

Innovations pour la construction d'armoires

Nouvelle valeur ajoutée pour armoires électriques

AUDIN - Reims - Tél : 03 26 04 20 21 - <u>www.audin.fr</u> 8 Avenue de la malle, ZI les Coïdes, 51370 Saint-Brice-Courcelles

Miniaturisation des armoires électriques

- Réduction de la taille des composants
- Montage côte à côte même pour les produits conduisant de la puissance



Gain de place

Tous les composants de la gamme « Value design » sont étudiés pour une largeur sur le rail réduite. Ils sont étudiés pour très peu chauffer même en pleine charge



Réduction de l'espace mort

Les composants « Value design » sont tous dimensionnés à 90 mm de hauteur. Pas de zone perdue de câblage, positionnement des goulottes prédictif.





OMRON





Résistance aux vibrations sans nécessité de resserrage

Connexion Push-In Plus pour s'affranchir des vibrations, insertion d'un fil rigide ou avec embouts avec une simplement une force de 8 nm



Repérage des blocs de jonction ou des supports relais avec le même repère

Compatible avec les systèmes d'impression pour repérage électrique





Réduction du travail de conception et augmentation de la vitesse d'exportation

- Tous les composants sont UL Listed
- Eplan, pour la conception de CAO électrique



Les composants d'armoires Vue d'ensemble







Cliquez sur les images pour une liaison vers le site Omron France



S8V-K / S8FS Alimentation

Energie

S8BA - UPS modulaire ou batteries intégrées





G2RV - Relais 1 inv. G3RV - Opto-Coupleur 1 contact







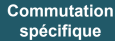
Commutation



H3 - Relais tempo. **H3DT** - Minuterie









K8DT Relais de contrôle







G9SE - Relais de sécurité









J7KN - Contacteur, mini et µ J7MN - Disjoncteur moteur

A22 Boutonnerie M22 - Voyant







Contrôle commande et axes

MX2 Variateur



Servomoteur



NA - IHM

intégré,

Gamme 7"



NX1P Compact **Plateforme** Sysmac





NB – IHM économique Gamme 3,5", 5,6", 7" et 10"



Surveillance - Indication



K3 - Indicateurs de tableaux



H7/H8 - Comptages, totalisateurs

H8PS - Programmateur de cames

K6CM Monitoring moteur



KM - Conso. électrique D6FZ - Conso. pneumatique









Guide de sélection - Composants essentiels Alimentation et relais

Les alimentations électriques / Série S8VK-S

	Description Lien online	Dimensions (mm) Larg x Haut x Pro	Connexion Tension sortie	Puiss- ance	Courant max.	Boost	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Pu net tarif 2019	Apparence et video
	Alimentation S8VK-S	S8VK-S: Ultra con	npact et Push-In, m	onophasée	es, 24 Vdc,	boitier met	al., tension ajust., nbreux aç	gréements. bo	ost, Classe B
		32 × 90 × 90	Connexion Push-in plus	30 W	1.3 A	1.56 A	S8VK-S03024	61,95€	
ď	S8VK-S: Ultra compact et push-in. Supporte 5G et température élevée. Fonctionnement de –40 °C à 70 °C	32 ^ 90 ^ 90	24 Vdc	60 W	2.5 A	3 A	S8VK-S06024	78,75€	
CRVIK_C	Entrée c.c. prise en charge (90 à 350 Vc.c.)	55 × 90 × 90	50,	120 W	5 A	6A	S8VK-S12024	119,70€	
	Mise en série ou // et biphasé. Alarme par contact sec pour les modèles 240 W et 480 W.	38 × 124 × 122	Monano Colombia Monano Colombia Monano Colombia	240 W	10A	15 A	S8VK-S24024	175,40 €	5551
		60 × 124 × 122		480 W	20 A	30 A	S8VK-S48024	257,30€	

Les alimentations électriques / Série S8VK / Série T

	Description Lien online	Dimensions (mm) Larg x Haut x Pro	Connexion Tension sortie	Puiss- ance	Courant max.	Boost	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Pu net tarif 2019	Apparence et video		
	Alimentation S8VK-T	S8VK-T : Standard	l, triphasées et bipl	nasées, bo	itier metalli	que compa	ct, tension ajustable, Boost	, Agréements	. Classe B		
		40 × 125 × 113		120 W	5 A	6 A	S8VK-T12024	122,50€			
S8VK-T	S8VK-T : Très compacte Large plage d'entrée, triphasées	60 × 125 × 140	Connexion à visser	240 W	10 A	12 A	S8VK-T24024	178,20€			
SS	(3 x 340 à 576 V c.a.), biphasées (2 x 340 à 576 V c.a.) et c.c. (de 450 à 810 V c.c.).	95 × 125 × 140	24 vdc	480 W	20 A	24 A	S8VK-T48024	266,60€			
		135 × 125 × 170		960 W	40 A	48 A	S8VK-T96024	355,20€			

Les principaux relais et opto-coupleurs / G2RV - G3RV / 1 contact

	Les princip	aux relais	et opto-co	upleurs / G	2RV - G3RV / 1 co	ntact			
	Type de relais Lien online	Desci	iption	Tension bobine	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence et video		
	Relais G2RV	Relais étroit 6 mi	n / 6 A avec 1 invers	seur et Led + socle pu	ush-in / Standard				
	G2RV (Relais + socle) Le seul relais 6 mm véritablement		Relais standards	24 Vac / Vdc	G2RV-SR500 24VAC/DC	15,89€			
≥.	industriel. Ensemble comprenant l'embase à connexion Push-in avec		avec Led	230 Vac	G2RV-SR500 230VAC	18,45€	NAME OF THE PERSON OF THE PERS		
G2RV	levier de maintien et d'éjection. Boitier transparent, 6A maximum Option de forçage. L'embase ou le socle peut recevoir les pontages ci-dessous côté bobine ou côté des contacts.	Connexion Push-in Plus	Relais avec Led et forçage	24 Vac / Vdc	G2RV-SR501 24VAC/DC	16,92€			
			Version AP avec Led. Contacts	24 Vac / Vdc	G2RV-SR500-AP 24VAC/DC	16,40€			
			traités avec un flash or (Au)	230 Vac	G2RV-SR500-AP 230VAC	19,48€			
	Opto coupleur G3RV_	Opto coupleur G3RV Relais statique ou opto-coupleur étroit 6 mm / Mosfet ou Triac.							
	G3RV : Relais statique industriel plat de 6 mm compatible G2RV.		Standard Mosfet de 100 µA,	24 Vac / Vdc	G3RV-SR500-D 24VAC/DC	29,72€			
G3RV	Voyant intégré au relais statique Accessoires et technologie Push-in	Connexion	jusqu'à 3 A	230 Vac	G3RV-SR500-D 230VAC	32,91€			
G	plus pour un câblage simple. Ensemble comprenant l'embase à connexion	ge simple. Ensemble Push-in Plus Standard Triac 24 Vec (Vda C3PV SP500 A 24 VAC/DC	29,72€						
	Push-in avec levier de maintien et d'éjection.	détection du passage à 0V		230 Vac	G3RV-SR500-A 230VAC	32,91€			
	Pontages G2RV ou G3RV	Pontages coté bo	obine ou contacts en	fichable pour socles	G2RV ou G3RV, pas de 6.2 mm	(Prix par pièces	et boitage)		
•	Pontage G2/3RV : Ajouter à la réf. la	Permettent de	2 pôles		PYDN-6.2-020■	1,45 € 13,80 €			
Pontage	lettre pour la couleur du pont :	réaliser les	3 pôles		PYDN-6.2-030■	2,08 € 19,80 €			
oni	■ / R=Rouge, S=Bleu, Y=jaune	communs et de gagner en	4 pôles	Pas de 6.2 mm	PYDN-6.2-040∎	2,57 € 24,40 €	THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN COLUMN		
_	(1 lix des 10, vendu par 10 pieces sur	fiabilité et en	10 pôles		PYDN-6.2-100■	5,87 € 55,90 €			
	ces références)	érences) temps 2			PYDN-6.2-200■	10,14 € 96,50 €			





Guide de sélection - Composants essentiels Relais

Les principaux relais G2R-S / 1 ou 2 contacts inverseurs

	Type de relais Lien online	Descr	iption	Tension bobine	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence
	Relais G2RS	G2R-1-S / G2R-2-	S : Relais compa	t avec plaque d'ident	tification / 1 ou 2 inverseurs, mont	age sur socle	
	G2R-1-S / G2R-2-S	1 inverseure /	SDDT do 10 A	24 Vdc + diode	G2R-1-SNDI 24VDC(S)	8,44 €	
/ G2R-2-S	Relais embrochables avec fonctions avancées La série G2RS en standard un indicateur mécanique et une plaque constructeur, couvre une large gamme	1 inverseurs / SPDT de 10 A Avec Led et test forçage ou impulsionel		24 Vac	G2R-1-SNI 24VAC(S)	7,14€	
				230 Vac	G2R-1-SNI 230VAC(S)	11,98€	•
32R-1-S	d'applications d'interface. En option contacts plaqués or et diode. Les	2 inverseurs / DPDT de 5 A Avec Led et test forçage ou impulsionel		24 Vdc + diode	G2R-2-SNDI 24VDC(S)	8,75€	OMRON 24VDC II
0	gammes de socles et de barrettes de connexion offrent un maximum de			24 Vac	G2R-2-SNI 24VAC(S)	8,02€	
	flexibilité pour l'installation.			230 Vac	G2R-2-SNI 230VAC(S)	12,70€	
Socle	Embase relais G2R Push-In Plus	Connexion	5 broches	Pour G2R-1	P2RF-05-PU	4,42€	
တိ	Pas de 15.5 mm	Push-In	8 broches	Pour G2R-2	P2RF-08-PU	7,28€	
	Pontages P2RF	Pontages coté bo	bine ou contacts er	fichable pour socles	P2RF ou PYF, contacts sécables	(Prix par pièces	et boitage)
			2 pôles		PYDN-7.75-020 ■	1,45 € 13,80 €	
age	PYDN : Ajouter à la réf. la lettre pour la couleur souhaitée du pont :	lls permettent des	3 pôles	Pas de 7.75 mm	PYDN-7.75-030■	2,08 € 19,80 €	
Pontage	■ / R=Rouge, S=Bleu, Y=jaune	pontages communs avec	4 pôles	rasue /./o/IIIII	PYDN-7.75-040■	2,67 € 25,40 €	THE PROPERTY OF
	(Vendu par 10 pièces sur ces références)	endu par 10 pièces sur ces	20 pôles		PYDN-7.75-200∎	10,14 € 96,50 €	
			8 pôles	Pas de 15.5 mm	PYDN-15.5-080■	5,87 € 55,90 €	

Les principaux relais MY(S) soit MY-2 ou MY-4 / 2 ou 4 contacts inverseurs

	Les principaux	reiais wit (5) SOIT WIY-2	ou WIY-4/	2 ou 4 contacts il	nverseur	S	
	Type de relais Lien online	Descr	iption	Tension bobine	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif net 2019	Apparence et video	
	Relais MY	MY: Relais compact / 2 inverseurs DPDT de 10 A ou 4 inverseurs 4PDT de 5 A, montage sur socle						
5	MY-2 / 2 inverseurs / DPDT 10 A par inverseurs			24 Vdc	MY2IN-24VDC(S)	7,88€		
Relais MY-2	Relais vendu seul avec plaque	Relais avec Led et (2 positions)	forçage + test	24 Vac	MY2IN-24VAC(S)	7,98€	THE STATE OF	
~	Largeur de 21,5 mm			230 Vac	MY2IN-220/240VAC(S)	9,30 €		
4	MY-4 / 4 inverseurs / 4PDT 5 A par inverseurs	Relais avec Led et forçage + test (2 positions)		24 Vdc	MY4IN-24VDC(S)	8,08€		
Relais MY-4	Relais vendu seul avec plaque d'identification			24 Vac	MY4IN-24VAC(S)	8,18€		
œ	Largeur de 21,5 mm			230 Vac	MY4IN-220/240VAC(S)	9,09€		
Embase	Embase Push-in pour relais MY,	Connexion	8 broches	Pour MY2	PYF-08-PU	4,09€		
Emb	largeur de 31 mm en version Push-in.	Push-In	14 broches	Pour MY4	PYF-14-PU	5,43€		
	Pontages PYF-PU	Pontages coté bol	oine ou contacts enfic	chable pour socles	PYF ou P2RF, contacts sécable	s (Prix par pièce	es et boitage)	
			2 pôles		PYDN-7.75-020 ■	1,45 € 13,80 €		
age	PYDN : Réf. la lettre pour la couleur souhaitée du pont :	lls permettent des	3 pôles	Dec de 7.75	PYDN-7.75-030∎	2,08 € 19,80 €		
Pontage	■ / R=Rouge, S=Bleu, Y=jaune	pontages communs avec	4 pôles	Pas de 7.75 mm	PYDN-7.75-040∎	2,67 € 25,40 €	THE PARTY OF THE P	
_	(Vendu par 10 pièces sur ces références) Pour socle Push-in	les G2R et MY	20 pôles		PYDN-7.75-200∎	10,14 € 96,50 €	In a Illa,	
	releiches) Four socie Fusil-III		8 pôles	Pas de 31 mm	PYDN-31.0-080■	5,87 € 55,90 €		





Guide de sélection - Composants essentiels Relais de contrôle et minuterie

Les relais de surveillance et de contrôle de l'énergie des moteurs

	Modèle et lien online		Observation		Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence
I	K8DT-PH	K8DT-PH / Relais	s de contrôle de sé	quence de phases	et perte de phase. Largeur 17,5	i mm	-
K8DT-PH	K8DT-PH 3 phases, 3 fils 200 à 480 Vac	1 invers. / SPDT	Relais	230 Vac / 5A	K8DT-PH1CN	55,65€	
2	K8DT-AS	K8DT-AS / Relais	s de contrôle d'inte	ensité monophasé.	Largeur 17,5 mm		
K8DT-AS2	K8DT-AS2 0.1 à 1 A AC/DC 0.5 à 5 A AC/DC	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-AS2CD	117,90€	
22	K8DT-VS / Relais de contrôle de tension monophasé. Largeur 17,5 mm						
K8DT-VS2	K8DT-VS2 1 à 10 V AC/DC 3 à 30 V AC/DC 15 à 150 V AC/DC	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-VS2CD	117,90€	

	Les relais	de surveill	ance de te	mpérature (ou de niveau de li	quide						
_	<u>K8DT-TH</u>	K8DT-TH / Relais	BDT-TH / Relais de contrôle de température. Largeur 17.5 mm									
K8DT-TH	Thermocouples utilisables : K, J, T, E. et aussi Pt100, Pt1000.	1 invers. / SPDT	1 invers. / SPDT Relais 24 Vac / 24 Vdc K8DT-TH1CD 104,00 €									
တ	K8DT-LS	K8DT-LS / Contr	ôleur de niveau de	liquide. Largeur 17.	5 mm		200					
K8DT-L	Réglage de sensibilité de 10 k à 100 k Ω . Réglage sur site facile. Temporisation ON de 0,1 à 10 s.	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-LS1CD	81,90€						

Minuteries électroniques et relais de temporisation

	14111		cuomques	ot iciais a	e temponsation		
	Modèle et lien online		Observation		Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence
	<u>H3RN / H3RN-B</u>	H3RN / Relais de	tempo. miniature	à plages de temps e	t modes de fonctionnement multip	oles pour socle re	ais P2RF
H3RN	4 fonctions : Retard, clignotement, départ ON/OFF, intervalle	1 inverseur (SPDT)	5 boches	24 Vdc, 3 A	H3RN-1-B 24VDC	47,17 €	
_	Temps court : 0.1 s / 10 min	2 inverseurs (DPDT)	8 broches	24 Vdc, 3 A	H3RN-2-B 24VDC	47,17€	
Socle	Embase relais H3RN,	Connexion	5 broches	Pour H3RN-1	P2RF-05-PU	4,42 €	
So	pas 15.5 mm (Pontage ci-dessus)	Push-In	8 broches	Pour H3RN-2	P2RF-08-PU	7,28 €	
(0	4 fonctions : Retard, clignotant, départ ON/OFF, intervalle			24 Vdc, 3 A	H3YN-4-B DC24	54,45€	0000000
contacts	Temps court: 0.1 s / 10 min	4 inverseurs	14 broches	230 Vac, 3 A	H3YN-4-B AC200-230	54,45 €	-
4 con	4 fonctions : Retard, clignotant, départ ON/OFF, intervalle	(4PDT)	14 broches	24 Vdc, 3 A	H3YN-41-B DC24	54,45 €	
4	Temps long: 0.1 mn à 10 h			230 Vac, 3 A	H3YN-41-B AC200-230	54,45 €	
Socle	Embase minuterie H3YN, pas 31	Connexion	8 broches	Pour H3YN-2	PYF-08-PU-L	4,09€	
So	mm, extracteur long (Pontage cidessus)	Push-In	14 broches	Pour H3YN-4	PYF-14-PU-L	5,43 €	S. EIE
	H3DT	H3DT / Minuterie	compact. Push-In	Plus pour application	ns en panneau. Largeur 17,5 mm		
ərie	8 fonctions standards, 0.1 s à 1200 h	1 invers. / SPDT	Standard		H3DT-N1 24-240VAC/DC	51,25€	
Minuterie	8 fonctions avancées, 0.1 s à 1200 h	1 invers. / SPDT	Avancée	24 Vac/Vdc à 240 Vac 5A	H3DT-L1 24-240VAC/DC	62,75€	•
	1 fonction délais, Power on 0.1 s à 1200 h.	1 invers. / SPDT	Standard délais	- UA	H3DT-A1 24-240VAC/DC	39,47 €	3





Guide de sélection - Composants essentiels Contrôle de la température

Les principaux régulateurs de température E5_C (Standard)

			printolpaak rogalatot				(3 3 3 3 3 3 3 3 7		
9	Contrôle de	N° option	Description des différentes options	Alarme Sortie	(Bleu = en stock)	Prix tarif unit. net	Références OMRON (Bleu = en stock)	Prix tarif unit. net	Apparence
	010 1.01.0010 =	Срисп		relais	Alim. 110 / 230 Vac	2019	Alim. 24 Vac / Vdc	2019	
	E5CC Push-In	E5CC:	Connexion Push-In, format 48 x 48 mr	n / Régula	iteurs standard compact	s et intellige	ents. 2 alarmes.		
ESCC	Sortie 1 : Relais Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5CC-RX2ABM-000	219,40€	E5CC-RX2DBM-000	219,40 €	חחרו
E5(Sortie 1 : Tension (Pilote statique) Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5CC-QX2ABM-000	219,40€	E5CC-QX2DBM-000	219,40€	
	E5GC	E5GC :	Connexion à Ressort, format 48 x 24 r	mm / Régu	ulateurs standard compa	cts et intelli	gents sans options. 1 al	arme	
	Sortie : Relais	000	Sans option	1	E5GC-RX1ACM-000	174,70€	E5GC-RX1DCM-000	149,60 €	
E5GC	Sortie : Tension (Pilote statique)	000	Sans option	1	E5GC-QX1ACM-000	167,30€	E5GC-QX1DCM-000	149,60 €	1800
	Sortie : Courant linéaire	000	Sans option	1	E5GC-CX1ACM-000	184,10€	E5GC-CX1DCM-000	190,40€	
	E5DC Rail DIN	E5DC:	Connexion à Visser, format 96 x 22.5 x	x 85 sur R	ail DIN TS35 / Régulate	eurs standa	rd compacts et intelliger	nts. 2 alarme	es
	Sortie 1 : Relais Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5DC-RX2ASM-000	141,20 €	E5DC-RX2DSM-000	141,20 €	
ESDC	Sortie 1 : Tension Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5DC-QX2ASM-000	141,20€	E5DC-QX2DSM-000	141,20€	200 200 200 200 200
	Sortie 1 : Courant liénaire Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5DC-CX2ASM-000	218,60 €	E5DC-CX2DSM-000	218,60 €	

Les relais statiques G3PJ ultra compact

	Relais statique G3PJ	G3PJ: Relais stat	ique ultra compact. D	imension : 8	34×22.5×100 mm			
	Description	Courant de ch	narge nominal	Tension	Connexion	Références OMRON	Pu. net	Apparence
	Description	Montage accolé	Montage séparé	d'entrée	Connexion	(En bleu = stock disponible)	tarif 2019	Apparence
G3PJ	G3PJ : Relais statiques	15 A	18 A	24 à 240		G3PJ-215B-PU DC12-24	52,30€	L. L. L. L.
Statique	pour éléments chauffants. Monophasé pour une faible	25 A	27 A	Vac	Connexion	G3PJ-225B-PU DC12-24	62,75€	
Sta	génération de chaleur permet de conduire jusqu'à 25 A. Monté sur un rail DIN	15 A	23 A	100 à	"Push-In Plus"	G3PJ-515B-PU DC12-24	70,10€	
	ou avec des vis.	25 A	27 A	480 Vac		G3PJ-525B-PU DC12-24	72,20€	

Logiciels et accessoires

	CX Thermo	Logiciel de suppo	ort des régulateurs de température pour fa	aciliter la configuration et la survei	llance	
	CX Thermo	Logiciel CX Therm	10	EST2-2C-MV4	151,10€	200 San
	Câble de connexion	Usb vers E5CC / E	E5CD pour configuration par PC	E58-CIFQ2	122,90€	(•)
enr	Cable de connexion	A utiliser avec la re	éf E58-CIFQ2 pour conversion jack	E58-CIFQ2-E	63,50€	
régulateur	Capot de protection pour process d'étanchéité. Cadre avec fenêtre	Dim. 48 x 96 mm	Valable pour les gammes : E5 C/D, timer H3/H5,	Y92A-49N	64,50€	
	transparente verrouillable	Dim. 48 x 48 mm	compteur H7/H8, process K3	Y92A-48N	48,86€	
Accessoires	Adapteur rail Din	Adaptateur d'un ré	gulateur de 48 x 48 mm sur un rail Din	Y92F-52	18,48€	
Acc	Thermo-couple pré-câblé en longueur de 2 m avec cosses d'extrémité. Tube	En SUS 304	Ø 6 mm type J de 0 à 400°c	E52-ELTJ6-100-2-A	20,14€	
			Ø 4 mm type K de 0 à 400°c	E52-ELTK4-100-2-A	22,61€	0
	PT100 classe B, 250 mm	SUS 316, 3 fils	Ø 3 mm, de -50 à 500°c	E52-EP3-250-2-B	82,75€	1010
	PT100 classe B, 100 mm	SUS 304, 3 fils	Ø 6 mm type K de 0 à 400°c	E52-ELP6-100-2-A	33,23€	





Guide de sélection - Composants essentiels Boutonnerie 1/2

Accessoires indispensables pour bouton

	Observat		-1	Référence OMRON	Prix tarif 2019 unit.	Apparence
	Bouton A22N	Accesso	ire	s pour réaliser u	n ensemble	
	Collier de mon (Fixation de l'un fonctionnelles e	ité		A22NZ-H-01	3,17€	
səl	Blocs contacts 1 inverseur	NO		A22NZ-S-P1A	3,75€	
ensab	Connexion Push-In Plus	NC		A22NZ-S-P1B	0,700	
Accessoires indispensables	Blocs	Blocs contacts 2 inverseurs Connexion		A22NZ-S-P2A		
ssoire	2 inverseurs			A22NZ-S-P2B	8,57€	
Acce	Push-In Plus	NO + NC		A22NZ-S-P2C		
	Unités d'éclairage	24 Vdc		A22NZ-T-CP	5,26€	T _e
	(pour bouton lumineux)	230 Vac		A22NZ-T-EP	9,46€	
		24Vdc		A22NZ-L-RC		
		230Vac	_	A22NZ-L-RE		U 🙃
<u>e</u>		24Vdc 230Vac		A22NZ-L-GC A22NZ-L-GE		DE
raç	Lampe Led	24Vdc		A22NZ-L-GE A22NZ-L-YC		
clai		230Vac		A22NZ-L-YE	. = -	
٦ é	A intégrer	24Vdc		A22NZ-L-WC	4,72€	
Option éclairage	dans l'unité	230Vac		A22NZ-L-WE		
O	d'éclairage	24Vdc		A22NZ-L-AC		
		230Vac		A22NZ-L-AE		111
		24Vdc		A22NZ-L-OC		111
		230Vac		A22NZ-L-OE		(E)

Sous-ensembles : Structure de l'interrupteur

Vous pouvez commander des unités fonctionnelles, lampes Led, colliers de montage et blocs de contacts individuellement. Combinez-les pour constituer des modèles non disponibles sous forme assemblées. Ces articles peuvent aussi être utilisés comme pièces détachées.



Unités fonctionnelles de 22 mm universels

N	lodèle et lien	eur	Référenc	e Omron	Prix						
	online	Couleur	Poussoirs	Interrupteurs	tarif 2019	Apparence					
	Bouton A22N	Cad	Cadran plastique								
		Rouge	A22NZ-BNM-NRA	A22NZ-BNA-NRA							
Plat	Cadran	Vert	A22NZ-BNM-NGA	A22NZ-BNA-NGA							
• •	plastique	Jaune	A22NZ-BNM-NYA	A22NZ-BNA-NYA							
Forme	Opaque / plat	Blanc	A22NZ-BNM-NWA	A22NZ-BNA-NWA	5,78€						
For	Non-lumineux	Bleu	A22NZ-BNM-NAA	A22NZ-BNA-NAA							
		Noir	A22NZ-BNM-NBA	A22NZ-BNA-NBA	-						
Φ	Cadran plastique Transparent / en saillie Lumineux	Rouge	A22NZ-BPM-TRA	A22NZ-BPA-TRA							
saillie		Vert	A22NZ-BPM-TGA	A22NZ-BPA-TGA							
		Jaune	A22NZ-BPM-TYA	A22NZ-BPA-TYA							
9 : En		Blanc	A22NZ-BPM-TWA	A22NZ-BPA-TWA	5,78€						
Forme		Bleu	A22NZ-BPM-TAA	A22NZ-BPA-TAA	1						
щ		Oran.	A22NZ-BPM-TOA	A22NZ-BPA-TOA							
Ф	Bouton :	Rouge	A22NZ-BGM-NRA	A22NZ-BGA-NRA							
è	Opaque /	Vert	A22NZ-BGM-NGA	A22NZ-BGA-NGA		Sec.					
ద	protection	Jaune	A22NZ-BGM-NYA	A22NZ-BGA-NYA	5,78€						
Ö	complète	Blanc	A22NZ-BGM-NWA	A22NZ-BGA-NWA	3,70€						
Ē	Non-lumineux	Bleu	A22NZ-BGM-NAA	A22NZ-BGA-NAA							
矣	Non-lumineux	Noir	A22NZ-BGM-NBA	A22NZ-BGA-NBA							
Protection complète	Bouton :	Rouge	A22NZ-BGM-TRA	A22NZ-BGA-TRA							
2r	Transparent /	Vert	A22NZ-BGM-TGA	A22NZ-BGA-TGA		-					
		Jaune	A22NZ-BGM-TYA	A22NZ-BGA-TYA	5,78€						
me	protection	Blanc	A22NZ-BGM-TWA	A22NZ-BGA-TWA	5,78€						
Forme	complète Lumineux	Bleu	A22NZ-BGM-TAA	A22NZ-BGA-TAA							
ш	Lummeux	Oran.	A22NZ-BGM-TOA	A22NZ-BGA-TOA							

Unités fonctionnelles de 22 mm universels

•				46 22 111111	uiiiv	7013013
N	lodèle et lien	Couleur	Référenc	e Omron	Prix	Annoronos
online		no Co	Poussoirs Interrupteurs		tarif 2019	Apparence
Į	Bouton A22N	Cad	dran alu. brossé			
t.		Rouge	A22NZ-MNM-NRA	A22NZ-MNA-NRA		
Plat	Bouton:	Vert	A22NZ-MNM-NGA	A22NZ-MNA-NGA		-
		Jaune	A22NZ-MNM-NYA	A22NZ-MNA-NYA	6,95€	
orme	Opaque / plat Non-lumineux	Blanc	A22NZ-MNM-NWA	A22NZ-MNA-NWA	0,95 €	
For		Bleu	A22NZ-MNM-NAA	A22NZ-MNA-NAA		
_		Noir	A22NZ-MNM-NBA	A22NZ-MNA-NBA		
<u> </u>	Bouton A22N	Cad	dran métal brillant			
		Rouge	A22NZ-RPM-TRA	A22NZ-RPA-TRA		
<u>e</u>	Bouton:	Vert	A22NZ-RPM-TGA	A22NZ-RPA-TGA		-3
saillie	Transparent /	Jaune	A22NZ-RPM-TYA	A22NZ-RPA-TYA	6,95€	
	en saillie	Blanc	A22NZ-RPM-TWA	A22NZ-RPA-TWA	0,95 €	
E	Lumineux	Bleu	A22NZ-RPM-TAA	A22NZ-RPA-TAA		
		Oran.	A22NZ-RPM-TOA	A22NZ-RPA-TOA		

Unités fonctionnelles de 22 mm à clé

N	latière du cadran	adran Type Reset		Référence Omron	Pu.net 2019	Apparence			
<u>C</u>	Clé A22NK	Mode 2 positions							
nités	Plastique	Réinitial. auto.	Gauche	A22NZ-2BL-01BA	18,50€				
'n	Alu. brossé	à gauche		A22NZ-2MM-01BA	20,81€				
<u>C</u>	Clé A22NK	Mode 3 position	Mode 3 positions						
Unités	Plastique	Manuelle	Toutes	A22NZ- 3BM-01AA	19,66€				





Guide de sélection - Composants essentiels Boutonnerie 2/2

Les unités fonctionnels / Sélecteurs

	Modèle et lien online		e de ion et			Référence OMRON			Pu. Net	Annaronco
	Modele et hen omme		leur	Cadran plastique	Pu. Net	Cadran alu. brossé	Pu. Net	Cad. métal brillant	2019	Apparence
×	Sélecteurs A22NS-W	Les	séled	cteurs opaques et no	n-lumine	ıx				
/ Non-lumineux	Manuelle	2		A22NZ-2BM-NRA		A22NZ-2MM-NRA		A22NZ-2RM-NRA		
Ē	Réinitialisation automatique à gauche			A22NZ-2BL-NRA		A22NZ-2ML-NRA		A22NZ-2RL-NRA		
쿠	Manuelle			A22NZ-3BM-NRA	5,78€	A22NZ-3MM-NRA	6,83 €	A22NZ-3RM-NRA	6,83€	
o	Réinitialisation automatique à gauche	3		A22NZ-3BL-NRA		A22NZ-3ML-NRA	0,05 €	A22NZ-3RL-NRA		
Z	Réinitialisation automatique à droite	J		A22NZ-3BR-NRA		A22NZ-3MR-NRA		A22NZ-3RR-NRA		
a P	Réinitialisation à gauche ou à droite			A22NZ-3BB-NRA		A22NZ-3MB-NRA		A22NZ-3RB-NRA		
adne	Manuelle	2		A22NZ-2BM-NGA		A22NZ-2MM-NGA		A22NZ-2RM-NGA	6,83€	-
do	Réinitialisation automatique à gauche			A22NZ-2BL-NGA		A22NZ-2ML-NGA	6,83€	A22NZ-2RL-NGA		
Ĕ	Manuelle			A22NZ-3BM-NGA	5,78€	A22NZ-3MM-NGA		A22NZ-3RM-NGA		
bouton	Réinitialisation automatique à gauche	3		A22NZ-3BL-NGA	3,70 €	A22NZ-3ML-NGA		A22NZ-3RL-NGA		
рo	Réinitialisation automatique à droite	J		A22NZ-3BR-NGA		A22NZ-3MR-NGA		A22NZ-3RR-NGA		
၁	Réinitialisation à gauche ou à droite			A22NZ-3BB-NGA		A22NZ-3MB-NGA		A22NZ-3RB-NGA		
ave	Manuelle	2		A22NZ-2BM-NBA		A22NZ-2MM-NBA		A22NZ-2RM-NBA		
rs	Réinitialisation automatique à gauche			A22NZ-2BL-NBA		A22NZ-2ML-NBA		A22NZ-2RL-NBA		(A)
en	Manuelle			A22NZ-3BM-NBA	5,78€	A22NZ-3MM-NBA	6,83€	A22NZ-3RM-NBA	6,83€	
ect	Réinitialisation automatique à gauche	3		A22NZ-3BL-NBA	5,70€	A22NZ-3ML-NBA	0,05 €	A22NZ-3RL-NBA	0,05 €	
Sélecteu	Réinitialisation automatique à droite	3	A22NZ-3BR-NBA	A22NZ-3MR-NBA		A22NZ-3RR-NBA				
U)	Réinitialisation automatique à gauche			A22NZ-3BB-NBA		A22NZ-3MB-NBA		A22NZ-3RB-NBA		

Voyants de 22 mm universels

	Description	Co.	Co. Alim. Référence Omron			Apparence
	Voyant M22N	M2	2N : Voya	nt, diamètre de perçag	e 22 mm	
		Rouge	24Vac/dc	M22N-BN-TRA-RC-P	15,24 €	
		Rouge	230Vac	M22N-BN-TRA-RE-P	17,34 €	
	Voyant:	Vert	24Vac/dc	M22N-BN-TGA-GC-P	15,24 €	
	BN : Plat	vert	230Vac	M22N-BN-TGA-GE-P	17,34 €	
Plat	Diam. 22mm	Jaune	24Vac/dc	M22N-BN-TYA-YC-P	15,24 €	
	IP66	Jaurie	230Vac	M22N-BN-TYA-YE-P	17,34 €	
orme	Plastique	Blanc	24Vac/dc	M22N-BN-TWA-WC-P	15,24 €	
For	Connexion:	DIALIC	230Vac	M22N-BN-TWA-WE-P	17,34 €	
ш.	Push-In Plus	Bleu	24Vac/dc	M22N-BN-TAA-AC-P	15,24 €	
		bieu	230Vac	M22N-BN-TAA-AE-P	17,34 €	
			24Vac/dc	M22N-BN-TOA-OC-P	15,24 €	
		Oran.	230Vac	M22N-BN-TOA-OE-P	17,34 €	

Voyants de 22 mm universels

	Description	Co.	Alim.	Alim. Référence Omron		Apparence
\	Voyant M22N	M2	2N : Voya	nt, diamètre de perçag	e 22 mm	
		Rouge	24Vac/dc	M22N-BP-TRA-RC-P	15,24 €	-
	Voyant :	Touge	230Vac	M22N-BP-TRA-RE-P	17,34 €	
a)	BP : En	Vert	24Vac/dc	M22N-BP-TGA-GC-P	15,24 €	
aillie	saillie Diam. 22mm IP66	vert	230Vac	M22N-BP-TGA-GE-P	17,34 €	
sa		Jaune Blanc	24Vac/dc	M22N-BP-TYA-YC-P	15,24 €	-
ᇤ			230Vac	M22N-BP-TYA-YE-P	17,34 €	
			24Vac/dc	M22N-BP-TWA-WC-P	15,24 €	
Ĕ	Plastique Connexion :	Dianic	230Vac	M22N-BP-TWA-WE-P	17,34 €	
Forme		Bleu	24Vac/dc	M22N-BP-TAA-AC-P	15,24 €	-
_	Push-In Plus	Dieu	230Vac	M22N-BP-TAA-AE-P	17,34 €	
		Oran.	24Vac/dc	M22N-BP-TOA-OC-P	15,24 €	
		Oran.	230Vac	M22N-BP-TOA-OE-P	17,34 €	

Arrêt d'urgence déià assemblé

			not a argonioo aoja aoo.			
	Arrêt urgence A22NE-P	A22NE-P : Interru	upteur d'arrêt d'urgence, connexion push-in			
			1NC	A22NE-S-P002-N	30,45€	MS
		Tête Ø 30 mm	1NO + 1NC	A22NE-S-P102-N	34,96 €	
9	A22E, arrêt d'urgence sans		2NC (1NC + 1NC)	A22NE-S-P202-N	34,96 €	Charles of the Control of the Contro
rrêt d' urgence	éclairage		1NC	A22NE-M-P002-N	32,70€	200
할	Push-lock / Turn-reset	Tête Ø 40 mm	1NO + 1NC	A22NE-M-P102-N	37,21€	
5	Connexion Push-in		2NC (1NC + 1NC)	A22NE-M-P202-N	37,21€	
êţ	Connexion Push-in	Tête Ø 60 mm	1NC	A22NE-L-P002-N	34,96 €	- SAM
Ę			1NO + 1NC	A22NE-L-P102-N	39,47 €	
_			2NC (1NC + 1NC)	A22NE-L-P202-N	39,47 €	
	A22E, arrêt d'urgence éclairé :		1NC	A22NE-M-P002-C	57,55€	
	Alim. 24 Vdc	Tête Ø 40 mm	1NO + 1NC	A22NE-M-P102-C	62,05€	
	Remplacer C par E = alim 230 Vac		2NC (1NC + 1NC)	A22NE-M-P202-C	62,05€	
	Kit box avec avec A22E-M		1NC	A22NE-M-P002-N-B	54,15€	-
조	Long. 75 x Haut. 68 x Prof. 69.5		2NC (1NC + 1NC)	A22NE-M-P202-N-B	62,05€	
	Bouton Ø 40 mm sans éclairage		1NO + 1NC	A22NE-M-P102-N-B	63,15€	

Relais de sécurité autonome

		ittolalo de occurrito dator			
SE	Relais de sécurité G9SE G9SE : Blocs	ogiques de sécurité compacts de largeur de 1	7,5 ou 22,5 mm, réponse rapide de 15	ms.	
65	La série G9SE est conçue pour le contrôle d'arrêt d'ur	•	•	•	ion à la mise
킀	hors tension sont disponibles dans des boîtiers compa	cts. PLe (EN ISO 13849-1) et SIL 3 (EN 61508	Temporisation mise hors tension séc	curisée PLe.	
séc	G9SE : Approche autonôme des	2 sorties relais NO	G9SE-201-DC24	103,20€	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
de	applications de sécurité	4 sorties relais NO	G9SE-401-DC24	122,20€	間補 日
lais	24 Vdc, sortie auxiliaire PNP et voyants d'états.	2 NO + 2 NO temporisation de 5s	G9SE-221-T05-DC24	161,60€	2000
Rel	G9SE-221 : 16 tempo. Possibles.	2 NO + 2 NO temporisation de 30s	G9SE-221-T30-DC24	161,60€	





Guide de sélection - Composants essentiels Blocs de jonction 1/2

Les bornes Push-In PLUS "Insertion directe"

	•	LCG DOTTICG	1 4311-1111	LUS IIISei	tion directe			
	Descriptif	Couleur de la borne	Nbre de connexion	Schéma électrique	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix unit.	Prix boite	Apparence
	Borne simple étage 1.5 mm²	Série Push-In - 0	.08 à 1.5 mm² - 500	l V - 17.5A (IEC) - Pa:	s : 3.5 mm (Par 50 pièces) / <i>Pri</i> x	x de la p	ièce / par	· boitage
		Gris foncé			XW5T-P1.5-1.1-1	0,79€		ge
	1 point vers 1 point	Bleu	2 pts de	0-0	XW5T-P1.5-1.1-1BL	0,79 €		Carry Con
72	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J	connexion		XW5G-P1.5-1.1-1	1,81 €	-	
1.5 mm²	1 point vero 1 point et reprise de terre	Gris foncé			XW5T-P1.5-1.2-1	1,03 €		D
5.	1 point vers 2 points	Bleu	3 pts de	000	XW5T-P1.5-1.2-1BL	1,03 €		CONTRACTOR OF THE PARTY.
, E	1 point vers 2 points et reprise de terre	V/J	connexion	0 00	XW5G-P1.5-1.2-1	_	109.00 €	
Connexion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gris foncé			XW5T-P1.5-2.2-1	1,15€	,	lin.
Ē	2 points vers 2 points	Bleu	4 pts de	0-0-0-0	XW5T-P1.5-2.2-1BL	1,15€		CALL DE LA COLOR
ပိ	2 points vers 2 points + reprise de terre	V/J	connexion		XW5G-P1.5-2.2-1		115,00 €	
	T pointe voice 2 pointe i opinee de tone		2 points		XW5E-P1.5-1.1-1	0,31 €		
	Flasque	Gris foncé	3 points	Flasque	XW5E-P1.5-1.2-1	0,31€	-	
			4 points		XW5E-P1.5-2.2-1		15,50 €	
			•	ı				
	Borne simple étage 2.5 mm²	Série Push-In - 0	.14 à 4.0 mm² - 800	V - 24A (IEC) - Pas	: 5.2 mm (Par 50 pièces) / Prix (_		oitage
	1 point vers 1 point	Gris foncé	2 pts de		XW5T-P2.5-1.1-1	_	43,50 €	A CONTRACTOR
		Bleu	connexion	•—•	XW5T-P2.5-1.1-1BL	0,87€		P
mm²	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-1.1-1	1,99 €		-
5 m	1 point vers 2 points	Gris foncé	3 pts de		XW5T-P2.5-1.2-1	1,42 €		A STORY
n 2.5	<u> </u>	Bleu	connexion		XW5T-P2.5-1.2-1BL	1,42 €		P
Connexion	1 point vers 2 points et reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-1.2-1	- '	100,00€	
ne)	2 points vers 2 points	Gris foncé	4 pts de		XW5T-P2.5-2.2-1	1,68 €	-	The same of the sa
ő	pro transfer to	Bleu	connexion	0-0-0-0	XW5T-P2.5-2.2-1BL	1,68 €		
٦	2 points vers 2 points + reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-2.2-1	_	109,00 €	-
	_		2 points		XW5E-P2.5-1.1-1	0,32 €		
	Flasque	Gris foncé	3 points	Flasque	XW5E-P2.5-1.2-1	0,62€		
			4 points		XW5E-P2.5-2.2-1	0,66€	33,00 €	
	Borne simple étage 4 mm²	Série Push-In - 0	.2 à 6.0 mm² - 800V	- 32A (IEC) - Pas :	6.2 mm (Par 50 pièces) / Prix de	e la pièc	e / par bo	itage
	4	Gris foncé		, ,	XW5T-P4.0-1.1-1	0,90€	45,00 €	All Land
	1 point vers 1 point	Bleu	2 pts de connexion	○	XW5T-P4.0-1.1-1BL	0,90€	45,00€	
8	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J	COIIIEXION		XW5G-P4.0-1.1-1	2,10€	105,00 €	
4 mm ²	4 maint years 2 maints	Gris foncé	0 / /		XW5T-P4.0-1.2-1	1,45€	72,50€	
	1 point vers 2 points	Bleu	3 pts de connexion	000	XW5T-P4.0-1.2-1BL	1,45€	72,50€	
Connexion	1 point vers 2 points et reprise de terre	V/J	CONTICATOR		XW5G-P4.0-1.2-1	2,05€	102,50€	
ne)	2 points vers 2 points	Gris foncé	4		XW5T-P4.0-2.2-1	1,72 €	86,00€	R. L.
ő	2 points vers 2 points	Bleu	4 pts de connexion	0-0-0-0	XW5T-P4.0-2.2-1BL	1,72 €	86,00€	
٦	2 points vers 2 points + reprise de terre	V/J	CONTICATOR		XW5G-P4.0-2.2-1	2,24 €	112,00€	
			2 points		XW5E-P4.0-1.1-1	0,32€	16,00€	
	Flasque	Gris foncé	3 points	Flasque	XW5E-P4.0-1.2-1	0,62€	31,00 €	
			4 points		XW5E-P4.0-2.2-1	0,66€	33,00€	
	Borne double étage 1.5 mm²	Série Soft Push-	In - 0.08 à 1.5 mm²	- 500V - 17.54 (IEC)	- Pas : 3.5 mm (Par 50 pièces)	/ Prix de	e la nièce	/ par boitage
n ²		Gris foncé		11.137 (120)	XW5T-P1.5-1.1-2	_	80,00€	,Jonago
mm²	1 point vers 1 point sur 2 étages	Bleu	2 x 2 pts de	0-0	XW5T-P1.5-1.1-2BL		80,00 €	PICON.
1.5	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J	connexion	00	XW5G-P1.5-1.1-2	-	174,50 €	
	Flasque	Gris foncé	2 x 2 points	sur 2 étages	XW5E-P1.5-1.1-2		16,00 €	
	·		'					
	Borne double étage 2.5 mm²		.14 à 4.0 mm² - 800	V - 24A (IEC) - Pas	: 5.2 mm (Par 50 pièces) / Prix (oitage
mm²	1 point vers 1 point sur 2 étages	Gris foncé	2 x 2 pts de	0	XW5T-P2.5-1.1-2		146,00 €	_84
2.5 m		Bleu	connexion	<u>~~~</u>	XW5T-P2.5-1.1-2BL		146,00 €	
7	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-1.1-2		250,00 €	
	Flasque	Gris foncé	2 x 2 points	sur 2 étages	XW5E-P2.5-1.1-2	0,62€	31,00€	
	Borne double étage 4.0 mm²	Série Push-In - 0	.2 à 6.0 mm² - 800V	' - 32A (IEC) - Pas :	6.2 mm (Par 50 pièces) / Prix de	e la pièc	e / par bo	itage
N		Gris foncé		,	XW5T-P4.0-1.1-2		195,00 €	Contract Con
mm²	1 point vers 1 point sur 2 étages	Bleu	2 x 2 pts de		XW5T-P4.0-1.1-2BL	_	195,00 €	ACLA_
4	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J	connexion	00	XW5G-P4.0-1.1-2	_	266,00 €	
	Flasque	Gris foncé	2 x 2 points	sur 2 étages	XW5E-P4.0-1.1-2	_	31,00 €	
		0110101100		J		.,	,,,,	





Guide de sélection - Composants essentiels Blocs de jonction 2/2

Les bornes Push-In PLUS "Insertion directe"

	Descriptif	Couleur de la borne	Nbre de connexion	Schéma électrique	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix unit.	Prix boite	Apparence
<u>a</u>	Borne sectionnable	Série à visser - 0	.5 à 6.0 mm² - 800V	-6.3A - 10A (IEC) -	Pas: 8 mm - 10 mm / Prix de la	pièce /	par boite	age
aple	Borne fermée pour fusible (Par 50 pièces)		Fusible 5 x 20 mm	(6.3A)	XW5T-S4.0-FU5	6,02€	301,00€	
Ξ		Out for 4	Fusible 6.3 x 32 mm (10A)		XW5T-S4.0-FU6	7,73€	386,50€	TE :
Sectio	Borne à couteaux (Par 100 pièces)	Gris foncé	Sectionnable (500	V - 20A)	XW5T-S4.0-KD	2,92€	292,00€	
ဟ	Flasque (Par 10 pièces)		Pour borne coutea	nux	XW5E-S4.0-1.2-1	0,56€	5,60€	

Les accessoires des bornes Push-In

		Les ac	cessoires	des bornes	Pusn-in		
	Pontage 1.5 mm²	Connexion tran	sversale pour les b	ornes 1.5 mm² (500) V - 17.5 A) / <i>Prix de la pièce</i>	/ par boitage	
			2 pôles		XW5S-P1.5-2RD	0,74 € 37,00 €	
	Pontage sécable rouge		3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P1.5-3RD	0,96 € 48,00 €	
	Pour bornes Push-In de 1.5 mm²	Rouge	4 pôles	i ai oo picces	XW5S-P1.5-4RD	1,19 € 59,50 €	
r Olltage, 1.5 IIIII	1 our bornes i darrinde 1.5 min		5 pôles		XW5S-P1.5-5RD	1,78 € 89,00 €	= =
			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P1.5-10RD	4,29 € 42,90 €	= 31
?			2 pôles		XW5S-P1.5-2BL	0,74 € 37,00 €	
î	Pontage sécable bleu		3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P1.5-3BL	0,96 € 48,00 €	
ņ	Pour bornes Push-In de 1.5 mm²	Bleu	4 pôles	i di co picco	XW5S-P1.5-4BL	1,19 € 59,50 €	
	Todi bomes rush in de 1.5 mm		5 pôles		XW5S-P1.5-5BL	1,78 € 89,00 €	
•			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P1.5-10BL	4,29 € 42,90 €	
			2 pôles		XW5S-P1.5-2YL	0,74 € 37,00 €	
	Pontage sécable jaune	Jaune	3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P1.5-3YL	0,96 € 48,00 €	6684
	Pour bornes Push-In de 1.5 mm²		4 pôles	. a. cc p.ccc	XW5S-P1.5-4YL	1,19 € 59,50 €	0080
T.	Todi bomes rush in de 1.5 mm		5 pôles		XW5S-P1.5-5YL	1,78 € 89,00 €	
_			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P1.5-10YL	4,29 € 42,90 €	
	Pontage 2.5 mm²	Connexion tran	sversale pour les b	ornes 2.5 mm² (800) V - 24 A) / <i>Prix de la pièce</i> /		
			2 pôles		XW5S-P2.5-2RD	0,87 € 43,50 €	
	Pontage sécable rouge Pour bornes Push-ln de 2.5 mm²	Rouge	3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P2.5-3RD	1,13 € 56,50 €	
			4 pôles	Pai 50 pieces	XW5S-P2.5-4RD	1,34 € 67,00 €	
			5 pôles		XW5S-P2.5-5RD	1,57 € 78,50 €	-
			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P2.5-10RD	4,29 € 42,90 €	
		Bleu	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P2.5-2BL	0,87 € 43,50 €	
	Pontage sécable bleu		3 pôles		XW5S-P2.5-3BL	1,13 € 56,50 €	
,	Pour bornes Push-In de 2.5 mm ²		4 pôles		XW5S-P2.5-4BL	1,34 € 67,00 €	
	Four bornes FusiFirde 2.5 min		5 pôles		XW5S-P2.5-5BL	1,57 € 78,50 €	
, , , , ,			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P2.5-10BL	4,29 € 42,90 €	
•			2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P2.5-2YL	0,87 € 43,50 €	
	Pontage sécable jaune		3 pôles		XW5S-P2.5-3YL	1,13 € 56,50 €	
	Pour bornes Push-In de 2.5 mm ²	Jaune	4 pôles		XW5S-P2.5-4YL	1,34 € 67,00 €	
	Four bornes FusiFirde 2.5 min		5 pôles		XW5S-P2.5-5YL	1,57 € 78,50 €	
			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P2.5-10YL	4,29 € 42,90 €	
	Pontage 4 mm²	Connexion tran	sversale pour les b	ornes 4 mm² (800 \	/ - 32 A) / <i>Prix de la pièce / pa</i>	ar boitage	
			2 pôles		XW5S-P4.0-2RD	1,01 € 50,50 €	
	Pontage sécable rouge		3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P4.0-3RD	1,26 € 63,00 €	
	Pour bornes Push-In de 4 mm²	Rouge	4 pôles	Pai 50 pieces	XW5S-P4.0-4RD	1,57 € 78,50 €	
	Pour bornes Push-in de 4 mm	Ť	5 pôles		XW5S-P4.0-5RD	2,08 € 104,00 €	
			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P4.0-10RD	4,44 € 44,40 €	
			2 pôles		XW5S-P4.0-2BL	1,01 € 50,50 €	
•	Pontage sécable bleu		3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P4.0-3BL	1,26 € 63,00 €	
	Pour bornes Push-In de 4 mm²	Bleu	4 pôles	rai 50 pieces	XW5S-P4.0-4BL	1,57 € 78,50 €	
	Pour bornes Pusti-in de 4 min*		5 pôles		XW5S-P4.0-5BL	2,08 € 104,00 €	
			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P4.0-10BL	4,44 € 44,40 €	
			2 pôles		XW5S-P4.0-2YL	1,01 € 50,50 €	
	Pontage sécable jaune		3 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P4.0-3YL	1,26 € 63,00 €	-
	Pour bornes Push-In de 4 mm²	Jaune	4 pôles	r ai ou pieces	XW5S-P4.0-4YL	1,57 € 78,50 €	
	Pour bornes Pusti-in de 4 min*		5 pôles		XW5S-P4.0-5YL	2,08 € 104,00 €	
			10 pôles	Par 10 pièces	XW5S-P4.0-10YL	4.44 € 44.40 €	

Les accessoires communs aux bornes Omron

	L	es accesso	oires comn	iuns aux bo	ornes Omron							
	Repères vierges	Repères vierges	pères vierges en plaquette, enfichables (Boite de 5 plaques) / <i>Prix de la pièce / par boitag</i> e									
vierges	Repères vierges 1.5 mm²	Pour borne simple étage 1,5 mm²		3 x 10 mm	MG-CPM-04-41392	NC	NC					
	Repeles vierges 1.5 min	Pour borne double étage 1,5 mm²		3 X 10 IIIIII	MG-CPM-04-41692	NC	NC					
	Repères vierges 2.5 mm²	Pour simple étage	2,5 mm², dessus	5 x 10 mm	MG-CPM-04-41390N	NC	NC					
pères	Reperes vierges 2.5 mm	Pour simple étage 2,5 mm², côté		5 X 10 IIIIII	MG-CPM-07-41691	NC	NC	自由自由自由				
Re	Repères vierges 4 mm²	Pour simple étage 2,5 mm², dessus		6 x 10 mm	MG-CPM-04-41391	NC	NC	() Cembre				
	Reperes vierges 4 mm	Pour simple étage 2,5 mm², côté		5 x 10 mm	MG-CPM-07-41691	NC	NC	3.				
Ф	Equerre de blocage	Equerre de bloca	age / <i>Prix de la piè</i> d	ce / par boitage								
err	A griffe		Largeur 6 mm	Doite de E0 nièces	XW5Z-EP6	0,62€	31,00€					
Equerre	A visser	Gris foncé	Largeur 12 mm	Boite de 50 pièces	XW5Z-EP12	4,29€	214,50 €					
-	Séparateur fonction (Boite de 10 pcs)		Pour bornes à vis	ser de 2.5 à 10 mm²	XW5Z-S2.5PT	0,55€	5,50€					



Offre promotionnelle : nos kits de démarrage Sysmac

Kits de démarrage

Nos nouveaux kits de démarrage de contrôleur NX1P sont aussi flexibles que nos solutions d'automatisation :

- Kits de base et avancés pour les nouveaux utilisateurs de Sysmac Studio (avec la licence Sysmac Studio Lite)
- Kit avancé pour mettre à niveau Sysmac Studio de la licence Lite à la licence COMPLÈTE

Les kits comprennent l'environnement de développement intégré Sysmac Studio, l'alimentation S8VK et l'UC pour vous permettre de commencer à travailler avec Sysmac Studio immédiatement.











KIT DE DÉMARRAGE NX1 POSITION

UC incluse: NX1P2-9024DT1

E/S supplémentaires incluses : NX-ID3417 et NX-OD3256

NOUVEAU KIT DE DÉMARRAGE SMARTDATA NX1P

UC incluse: NX1P2-9024DT1

Inclut en outre:

- Unité maître I/O-Link : NX-ILM400 +
- Capteur photoélectrique I/O-Link: E3Z-L81 +
- Détecteur de proximité I/O-Link : E2E-X7B4

NOUVEAU KIT DE DÉMARRAGE SEALING NX1P

UC incluse: NX1P2-9024DT1

Inclut en outre un régulateur de température NX-TC2405

KIT DE DÉMARRAGE NX1 MOTION

UC incluse: NX1P2-1040DT1

E/S supplémentaires incluses : NX-ID3417 et NX-OD3256

NX-PF0630	Une carte d'alimentation E/S jusqu'à 4 A
XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Un câble de données Ethernet Cat.6, (bleu), 2 m
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y	Un câble de données Ethernet Cat.6, (jaune), 2 m
SYSMAC-LE201L	Une licence utilisateur Sysmac Studio Lite
SYSMAC-SE200D	Un DVD Sysmac Studio
S8VK-S06024	Une alimentation 24 V, 60 W, 2,5 A, technologie Push-In Plus



Version spéciale avec la licence de mise à niveau Sysmac Studio, au lieu de la licence Sysmac Studio Lite, pour les clients qui possèdent déjà Sysmac Lite :

KIT DE MISE À NIVEAU SMARTDATA NX1P 1440 € | KIT DE MISE À NIVEAU SEALING NX1P 1440 €













































8, avenue de la malle Z.I. les Coïdes 51370 Saint-Brice-Courcelles

> Tél: 03 26 04 20 21 Fax: 03 26 04 28 20 reims@audin.fr

















1, rue des Meuniers Z.A.C du Moulin Lamblin 59320 Hallennes lez Haubourdin

Tél: 03 20 27 99 84 Fax: 03 20 27 99 85 lille@audin.fr

















BUREAU DE MULHOUSE

Quartier des entrepreneurs Aire de la Thur Route de Guebwiller 68840 Pulversheim Tél: 03 89 57 12 16

Fax: 03 89 28 32 22 mulhouse@audin.fr



















4 rue André Ampère ZAE des Césardes 74600 Seynod Tél: 04 50 69 07 24

Fax: 04 50 69 03 71 annecy@audin.fr































www.audin.fr

