

BALLUFF

Capteurs de distance BOD 26K

... avec l'option mode maître-esclave



Le capteur de distance BOD 26K

Balluff sert non seulement à détecter la présence d'objets mais aussi à indiquer leur position exacte. Ainsi, la distance de l'objet cible par rapport à la surface optique du capteur correspond à la tension 0...10 V ou au courant 4...20 mA sur la sortie du capteur.

Le BOD (abréviation de "capteur optique de distance Balluff") est en fait un détecteur optique fonctionnant en triangulation (comme les capteurs avec suppression de l'arrière-plan). Pour cette raison, la couleur de l'objet n'a aucune influence sur la mesure de la distance.

L'utilisation de lumière laser rouge facilite le positionnement des objets ainsi que la détection des plus petits objets.

Les capteurs de distance Balluff sont conçus pour des applications industrielles (ils sont robustes, fiables et d'un maniement simple). Leur utilisation ne nécessite pas de connaissances spéciales. Ils sont le partenaire idéal pour les exigences de l'automatisation.

Caractéristiques

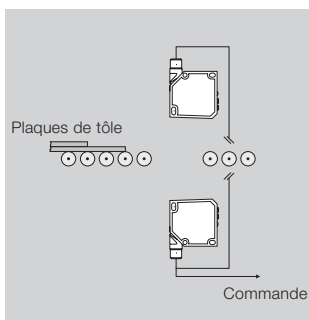
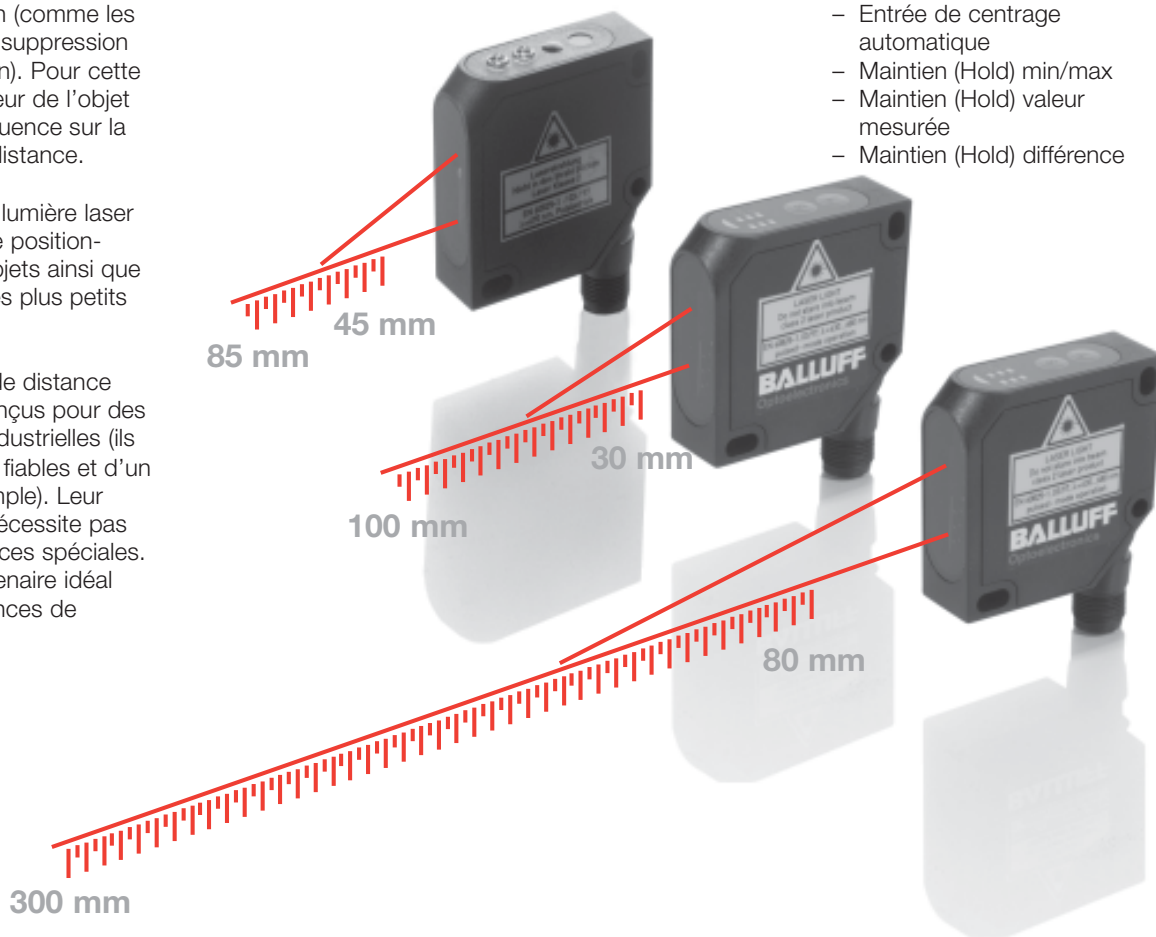
- Sans contact et sans interaction
- Spot lumineux visible
- Taille optimale du spot de mesure
- Mesure de la distance en grande partie indépendante de l'objet
- Possibilité de détecter des processus rapides
- Appareil compact
- Classe de protection laser 2 (aucune mesure de protection spéciale)

Applications

- Contrôle de dimensions (longueur, largeur, hauteur)
- Positionnement flexible
- Reconnaissance des contours
- Mesure de niveau
- Opérations de réglage (rectifieuses)
- Contrôle de l'état des outils dans les machines-outils
- Contrôle des surfaces
- Détection d'objets
- Mesure différentielle
- Mesure d'épaisseur

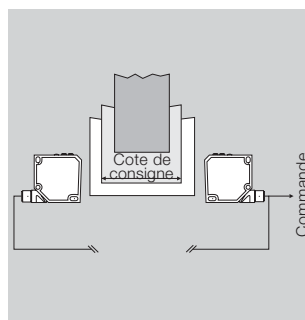
Particularités BOD 26K-LB...

- en option avec interface RS 485 (mode maître-esclave)
- 2 points de commutation réglables
- Plage de mesure réglable
- Apprentissage
- Prolongation d'impulsion
- Formation réglable de la moyenne
- Entrée de déclenchement
- Entrée de validation
- Entrée du zéro automatique
- Entrée de centrage automatique
- Maintien (Hold) min/max
- Maintien (Hold) valeur mesurée
- Maintien (Hold) différence



Détection de doubles tôles

La problématique vient du fait que les tôles ne sont pas guidées avec précision et que la distance par rapport aux capteurs fluctue. Par conséquent, les solutions à détecteurs optiques avec suppression de l'arrière-plan ne sont pas possibles. L'épaisseur peut être déterminée par le biais de la sortie analogique du maître. A présent, les seuils de commutation peuvent être adaptés (par "apprentissage") à l'épaisseur de l'objet. Ainsi, la sortie commute en cas d'écart d'épaisseur par rapport à la consigne, p. ex. en cas de double tôle.

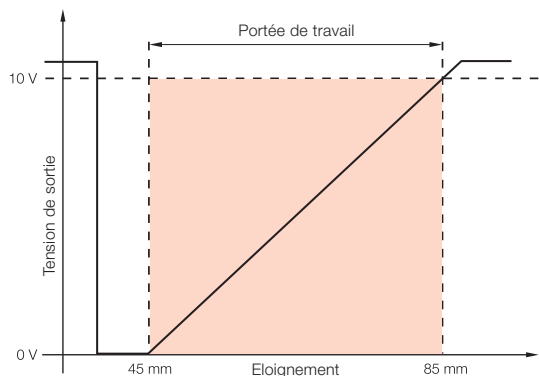


Mesure d'épaisseur dans le cas de larges panneaux de bois

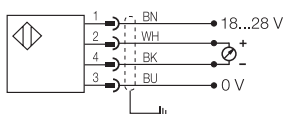
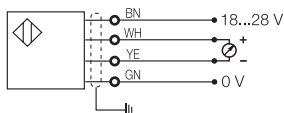
Dans l'industrie du bois, l'épaisseur des panneaux doit être surveillée. Ils ne se distinguent que de quelques petits millimètres. La sortie analogique du maître indique l'information d'épaisseur. La sortie analogique de l'esclave indique l'information absolue de distance.



Sortie analogique BOD 26K-LA01..., BOD 26K-LA02...



Schémas de raccordement



Sortie analogique BOD 26K-LB(R)04...

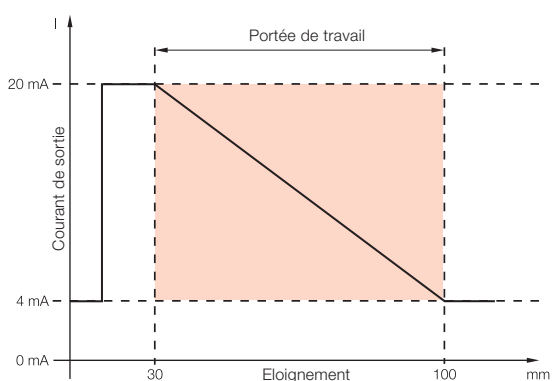
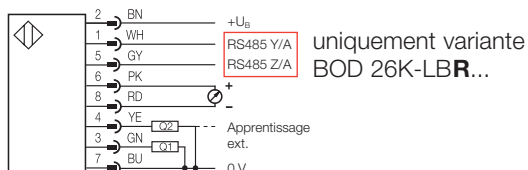


Schéma de raccordement



Sortie analogique BOD 26K-LB(R)05...

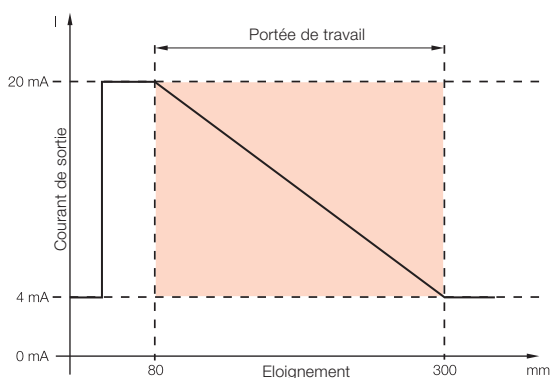
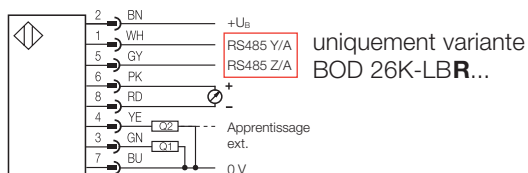


Schéma de raccordement



Directive de protection laser

L'émetteur correspond à la classe de protection laser 2 selon DIN EN 60825-03/97. Aucune mesure de protection supplémentaire n'est nécessaire pour le fonctionnement.

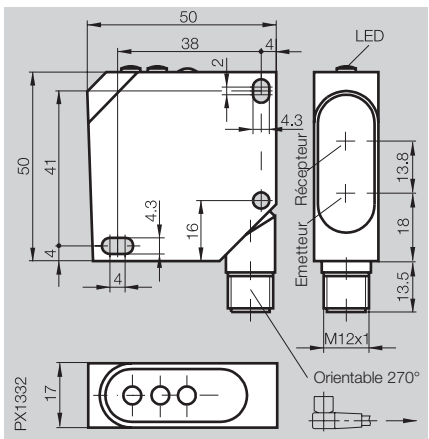
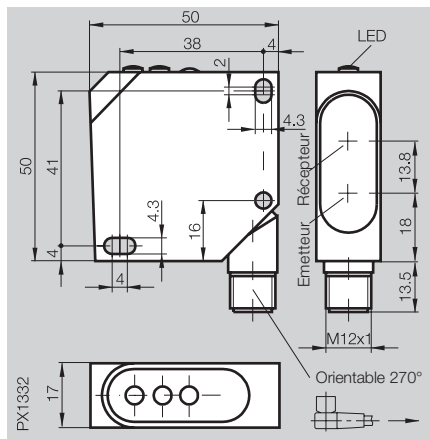
Installer l'appareil de sorte que le sigle d'avertissement laser soit bien visible.



Série	BOD 26K
Portée de travail	45...85 mm
Plage de mesure	40 mm

BOD 26K	BOD 26K
45...85 mm	45...85 mm
40 mm	40 mm

BOD 26K	BOD 26K
45...85 mm	45...85 mm
40 mm	40 mm



Détecteur optique

PNP

BOD 26K-LA01-S4-C

BOD 26K-LA02-S4-C

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B	18...28 V DC
Courant à vide I_0 max.	≤ 35 mA
Sortie analogique	0...10 V (max. 3 mA)
Réglages	fixe

18...28 V DC	18...28 V DC
≤ 35 mA	≤ 35 mA
0...10 V (max. 3 mA)	0...10 V (max. 3 mA)
fixe	fixe

18...28 V DC	18...28 V DC
≤ 35 mA	≤ 35 mA
0...10 V (max. 3 mA)	0...10 V (max. 3 mA)
fixe	fixe

Caractéristiques optiques

Emetteur photoélectrique, type de lumière	laser, lumière rouge
Longueur d'onde	670 nm
Classe de protection laser	2
Diamètre du spot lumineux	≤ 0,8 mm pour 65 mm
Dérive thermique	18 μ m/°C
Résolution	80 μ m
Linéarité	≤ 1 %

laser, lumière rouge	laser, lumière rouge
670 nm	670 nm
2	2
≤ 0,8 mm pour 65 mm	≤ 0,8 mm pour 65 mm
18 μ m/°C	18 μ m/°C
80 μ m	20 μ m
≤ 1 %	≤ 1 %

laser, lumière rouge	laser, lumière rouge
670 nm	670 nm
2	2
≤ 0,8 mm pour 65 mm	≤ 0,8 mm pour 65 mm
18 μ m/°C	18 μ m/°C
20 μ m	20 μ m
≤ 1 %	≤ 1 %

Temps

Fréquence limite	400 Hz
------------------	--------

400 Hz	400 Hz
--------	--------

40 Hz	40 Hz
-------	-------

Affichage

Témoin de mise sous tension	LED verte
Affichage de la stabilité	LED rouge

LED verte	LED verte
LED rouge	LED rouge

LED verte	LED verte
LED rouge	LED rouge

Caractéristiques mécaniques

Dimensions	50x50x17 mm
Mode de raccordement	Connecteur M12, 4 pôles
Nombre de conducteurs x section des conducteurs	
Connecteurs recommandés	Seulement avec BKS-S 19-14-PU-05
Matériau du boîtier	ABS antichoc
Surface optique	PMMA
Poids	40 g

50x50x17 mm	50x50x17 mm
Connecteur M12, 4 pôles	Connecteur M12, 4 pôles
Seulement avec BKS-S 19-14-PU-05	Seulement avec BKS-S 19-14-PU-05
ABS antichoc	ABS antichoc
PMMA	PMMA
40 g	40 g

50x50x17 mm	50x50x17 mm
Connecteur M12, 4 pôles	Connecteur M12, 4 pôles
Seulement avec BKS-S 19-14-PU-05	Seulement avec BKS-S 19-14-PU-05
ABS antichoc	ABS antichoc
PMMA	PMMA
40 g	40 g

Caractéristiques ambiantes

Degré de protection selon CEI 60529	IP 67
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Lumière ambiante admissible	EN 60947-5-2
Température ambiante T_a	0 à +45 °C

IP 67	IP 67
oui	oui
oui	oui
EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
0 à +45 °C	0 à +45 °C

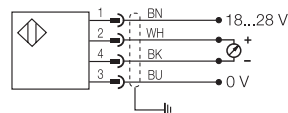
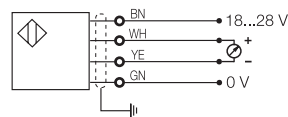
IP 67	IP 67
oui	oui
oui	oui
EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
0 à +45 °C	0 à +45 °C

Distances de détection mesurées sur carte grise Kodak avec 90 % de réflexion.



Départ du connecteur

Schémas de raccordement



Capteurs analogiques laser

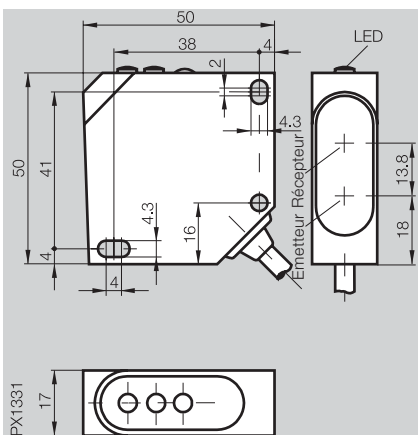
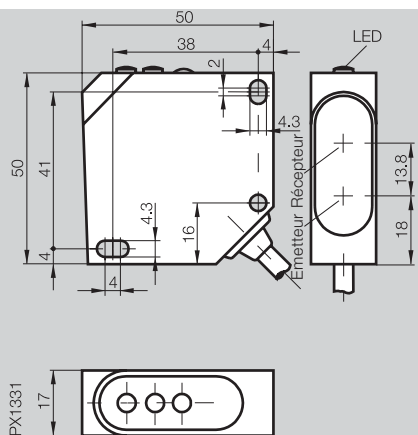


Capteurs opto-électroniques

BOD 26K
Capteurs de distance laser

BOD 26K
45...85 mm
40 mm

BOD 26K
45...85 mm
40 mm



BOD 26K-LA01-C-06

BOD 26K-LA02-C-06

18...28 V DC
≤ 35 mA
0...10 V (max. 3 mA)
fixe

18...28 V DC
≤ 35 mA
0...10 V (max. 3 mA)
fixe

laser, lumière rouge
670 nm
2
≤ 0,8 mm pour 65 mm
18 µm/°C
80 µm
≤ 1 %

laser, lumière rouge
670 nm
2
≤ 0,8 mm pour 65 mm
18 µm/°C
20 µm
≤ 1 %

400 Hz

40 Hz

LED verte
LED rouge

LED verte
LED rouge

50x50x17 mm
Câble 6 m, PVC
4 x 0,25 mm²

50x50x17 mm
Câble 6 m, PVC
4 x 0,25 mm²

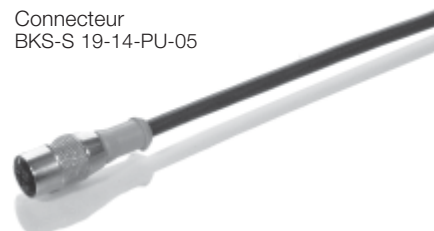
ABS antichoc
PMMA
600 g

ABS antichoc
PMMA
600 g

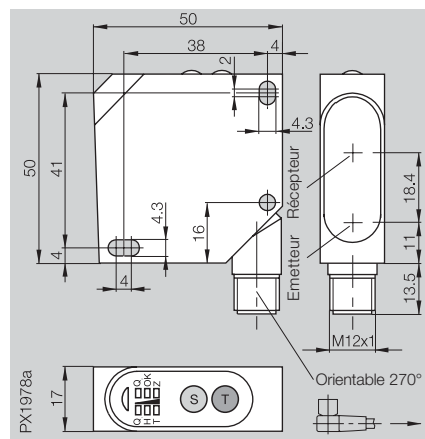
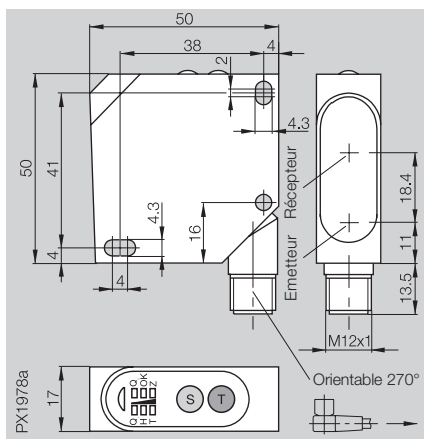
IP 67
oui
oui
EN 60947-5-2
0 à +45 °C

IP 67
oui
oui
EN 60947-5-2
0 à +45 °C

Connecteur
BKS-S 19-14-PU-05



Série	BOD 26K	BOD 26K avec mode maître-esclave
Portée de travail	30...100 mm	30...100 mm
Plage de mesure	70 mm	70 mm



Détecteur optique

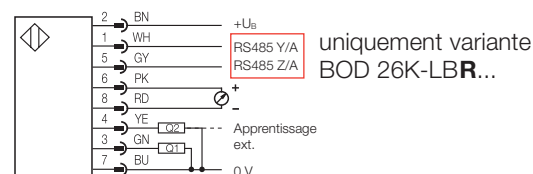
PNP	BOD 26K-LB04-S115-C	BOD 26K-LBR04-S115-C
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi U_B	18...30 V DC	18...30 V DC
Courant à vide I_0 max.	≤ 40 mA	≤ 40 mA
Sortie analogique	4...20 mA	4...20 mA
Interface		RS 485
Sortie de commutation	2 x transistors PNP	2 x transistors PNP
Mode de détection	détection claire ou sombre	détection claire ou sombre
Courant de sortie	100 mA	100 mA
Réglages	Apprentissage	Apprentissage
Caractéristiques optiques		
Emetteur photoélectrique, type de lumière	laser, lumière rouge	laser, lumière rouge
Longueur d'onde	650 nm	650 nm
Classe de protection laser	2	2
Diamètre du spot lumineux	1,5 mm x 3,25 mm	1,5 mm x 3,25 mm
Résolution	$\leq 0,1$ % de la pleine échelle de mesure	$\leq 0,1$ % de la pleine échelle de mesure
Linéarité	$\leq 0,25$ % de la pleine échelle de mesure	$\leq 0,25$ % de la pleine échelle de mesure
Temps		
Fréquence de commutation f	1 kHz	1 kHz
Fonctions temps	Prolongation d'impulsion de 50 ms	Prolongation d'impulsion de 50 ms
Affichage		
Témoin de mise sous tension	LED verte	LED verte
Visualisation d'état pour sortie	LED jaune	LED jaune
Caractéristiques mécaniques		
Mode de raccordement	Connecteur M12, 8 pôles	Connecteur M12, 8 pôles
Connecteurs recommandés	BKS-S 139	BKS-S 139
Matériau du boîtier	ABS antichoc	ABS antichoc
Surface optique	PMMA	PMMA
Poids	43 g	43 g
Caractéristiques ambiantes		
Degré de protection selon CEI 60529	IP 67	IP 67
Protection contre les inversions de polarité	oui	oui
Protection contre les courts-circuits	oui	oui
Lumière ambiante admissible	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Température ambiante T_a	-10...+60 °C	-10...+60 °C

Distances de détection mesurées sur carte grise Kodak avec 90 % de réflexion.



→ Départ du connecteur

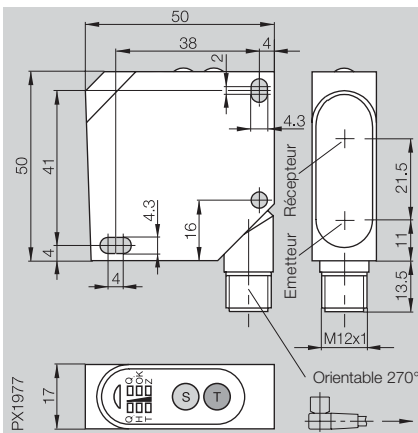
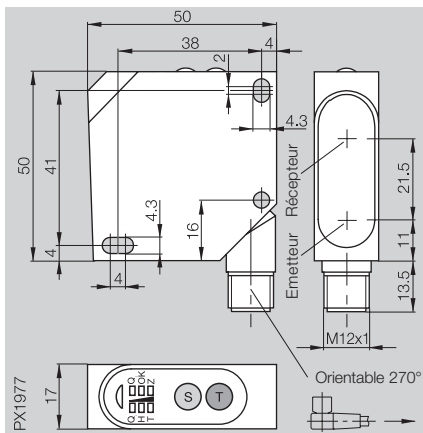
Schéma de raccordement





BOD 26K
80...300 mm
220 mm

BOD 26K avec mode maître-esclave
80...300 mm
220 mm



BOD 26K-LB05-S115-C

BOD 26K-LBR05-S115-C

18...30 V DC
≤ 40 mA
4...20 mA

18...30 V DC
≤ 40 mA
4...20 mA

RS 485

2 × transistors PNP
détection claire ou sombre
100 mA
Apprentissage

2 × transistors PNP
détection claire ou sombre
100 mA
Apprentissage

laser, lumière rouge
650 nm
2
2 mm×4,5 mm

laser, lumière rouge
650 nm
2
2 mm×4,5 mm

≤ 0,1 % de la pleine échelle de mesure
≤ 0,25 % de la pleine échelle de mesure

≤ 0,1 % de la pleine échelle de mesure
≤ 0,25 % de la pleine échelle de mesure

1 kHz
Prolongation d'impulsion de 50 ms

1 kHz
Prolongation d'impulsion de 50 ms

LED verte
LED jaune

LED verte
LED jaune

Connecteur M12, 8 pôles
BKS-S 139
ABS antichoc
PMMA
43 g

Connecteur M12, 8 pôles
BKS-S 139
ABS antichoc
PMMA
43 g

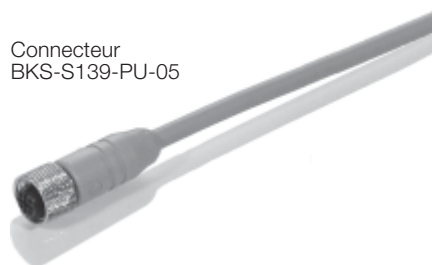
IP 67
oui
oui

IP 67
oui
oui

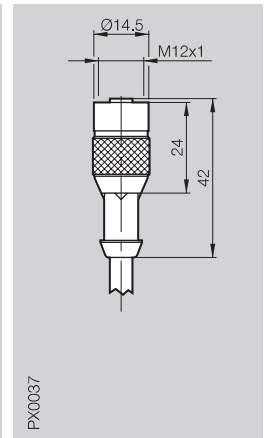
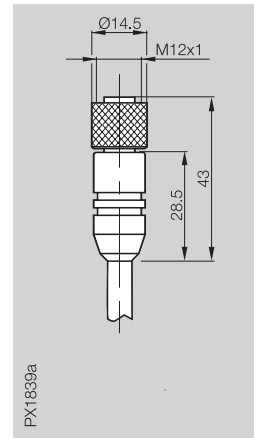
EN 60947-5-2
-10...+60 °C

EN 60947-5-2
-10...+60 °C

Connecteur
BKS-S139-PU-05



Connecteurs	BKS-S139	BKS-S 19
Modèle	Connecteur femelle droit	Connecteur femelle droit
Utilisation	Capteurs à connecteur S115	Capteurs à connecteur S 4



sans LED, contact à fermeture blindé	BKS-S139-PU-05	BKS-S 19-14-PU-05
Marque	Lumberg	Lumberg
Tension d'emploi U_B	10...36 V DC	10...30 V DC
Câble	5 m surmoulé, PUR	5 m surmoulé, PUR
Nombre de conduc. x section des conducteurs	8x0,25 mm ²	3x0,34 mm ² /4x0,25 mm ²
Degré de protection selon CEI 60529	IP 67	IP 68 selon BWN Pr. 20
Température ambiante T_a	-25...+ 85 °C	-25...+70 °C

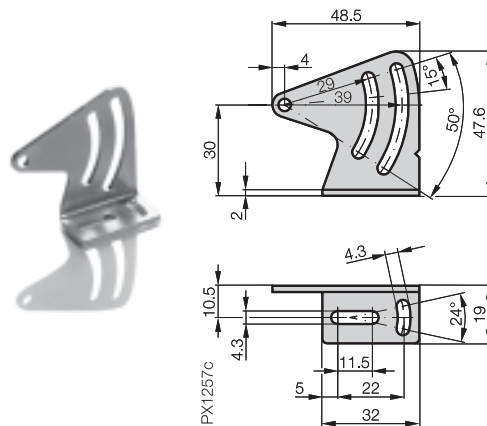


BKS-S139-PU-05



BKS-S 19-14-PU-05

Bride de fixation BOS 26-HW-1
A commander séparément



Trouver toute la gamme capteur dans le catalogue ou sur CD-ROM ou sur le web.

