Totalisateurs électroniques

Compteur et afficheur de position avec affichage grand format Affichage LED, 6 digits, programmable

N 214



N 214 - Totalisateur

Points forts

- Totalisateur et afficheur de position
- Affichage 6 digits
- Modes de comptage, valeur de positionnement, facteur de conversion
- Raccordement: entrée codeur incrémental ou capteurs digitales
- Liaison série RS232, RS422, RS485

Caractéristiques électriques	
Alimentation	115/230 VAC ±10 % (50/60 Hz) 24/48 VAC ±10 % (50/60 Hz) 24 VDC ±10 %
Consommation	7 VA, 5 W
Alimentation capteur	1226 VDC / max. 100 mA
Affichage	Affichage LED, 7 segments
Nombre de digits	6 digits
Hauteur des digits	14 mm
Fonction	Compteur totalisateur Compteur différentiel A - B Compteur 2 voies A + B Afficheur de position
Facteur de conversion	0.00019999.99
Mode de comptage	Additionnant ou soustrayant Différentiel A - B Somme A + B (parallèle) 1 voie A + sens B - Up/Down A 90° B - 2 voies déphasées
Fréquence de comptage	4 Hz, 25 Hz, 10 kHz
Plage de mesure	-99 999+999 999
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Repositionnement	Par touche et entrée électrique
Verrouillage touche	Oui, électriquement (Keylock)
Sorties statiques	Photocoupleur
Sorties relais	Contact inverseur
Temps de passage	0,019,99 s
Liaisons séries	RS232, RS422, RS485
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-3
Immunité	DIN EN 61000-6-2

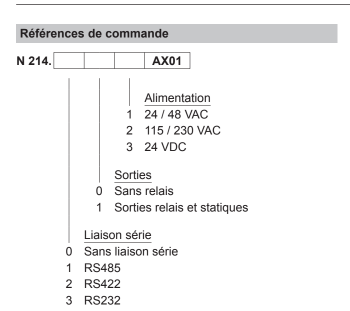
Caractéristiques électriques		
Paramètres programmables	Point décimal Entrées de comptage Facteur de conversion Mode et unité de comptage	
Conformité	Certification UL/E63076	

Caractéristiques mécaniques	
Température ambiante	0+50 °C
Température de stockage	-20+70 °C
Humidité relative	80 % sans condensation
Raccordement	Connecteur débrochable à vis
Section maxi. fils	1,5 mm²
Indice de protection DIN EN 60529	IP 65 (face avec joint)
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	96 x 48 x 124 mm
Fixation	Par étrier pour la version encastrable
Poids	350 g (AC), 250 g (DC)
Matières	Boîtier: Makrolon 6485 (PC) Face avant: polyester

Totalisateurs électroniques

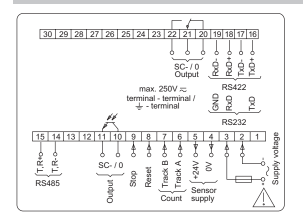
Compteur et afficheur de position avec affichage grand format Affichage LED, 6 digits, programmable

N 214



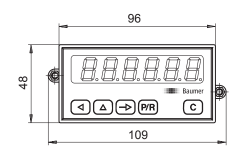
Synoptique Voltage supply Sensor Signal input Output sc-/0 Totalizer with start count scaling factor Output Stop/Hold SC-/0 T,R-Interface RS485 15 T.R+ TxD+ 16 TxD-Interface RxD+ 18 RxD-19 TxD 16 Interface RxD RS232 19 GND

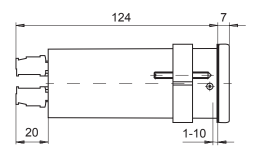
Schéma de raccordement



Niveaux électriques Entrées sur comparateur Entrée PNP / NPN / AC Programmable Configuration 0...2 VDC Niveau bas 3...40 VDC Niveau haut Résistance d'entrée 3 kΩ Sorties relais Pouvoir de coupure 250 VAC / 110 VDC Courant max. 1 A Puissance max. 150 VA / 30 W Temps de réponse 5 ms **Sorties statiques** Photocoupleur Tension max. 40 V Courant max. 25 mA

Dimensions





www.baumer.com/motion