Capteur réflex énergétique

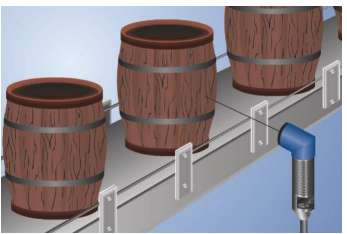
TW66PA3

Référence



- Boîtier inox
- Grande plage de détection
- Plage de détection réglable

Pour ces capteurs, l'émetteur et le récepteur sont regroupés dans un même boîtier. Ils analysent la lumière réfléchie par l'objet : la sortie commute dès qu'un objet atteint la distance de travail réglée. Les objets clairs réfléchissant mieux la lumière que les objets foncés, ils peuvent être détectés à plus grande distance.



Données techniques

Caractéristiques optiques				
Plage de détection 1000 mm				
Hystérésis de commutation	< 15 %			
Type de lumière	Infrarouge			
Longueur d'onde	880 nm			
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h			
Lumière parasite max.	10000 Lux			
Angle d'ouverture	12 °			
Caractéristiques électroniques				
Tension d'alimentation	1030 V DC			
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 40 mA			
Fréquence de commutation	250 Hz			
Temps de réponse	2 ms			
Dérive en température	< 10 %			
Plage de températures	-2560 °C			
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V			
Courant commuté PNP sortie TOR	200 mA			
Courant résiduel sortie TOR	< 50 μA			
Protection contre les courts-circuits	oui			
Protection contre les inversions de polarité	oui			
Protection contre les surcharges	oui			
Classe de protection	III			
Caractéristiques mécaniques				
Mode de réglage	Potentiomètre			
Boitier en matière	Acier inoxydable V2A, (1.4305 / 303)			
Boitier en matière	Plastique, PBT			
Encapsulation complète	oui			
Indice de protection	IP67			
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles			
Données techniques de sécurité				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3002,46 a			
Contact ouverture PNP, contact à ferm. antivalent	•			
Schéma de raccordement N°	101			
Panneau de commande N°	D6			
Référence connectique appropriée	2			
Fixation appropriée	150			

Produits complémentaires

PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M

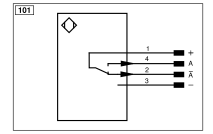
26,6 **Ø** 6 17,1 2) 82,7 73,2 61,7 <u>Φ 16,4</u> M 12 x1 M 18 x1 **Y**24 1 = Diode émettrice 2 = Diode réceptrice Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Panneau

D6



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 02 = Signalisation de l'encrassement 05 = Réglage de la distance



Legende						
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENв	Codeur B	
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN	
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK	
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance	
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé	
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs	couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge	
CL	Cadence	-	Terre	OG	orange	
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune	
0	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu	
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet	
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris	
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc	
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose	
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•	







