Barrage sur réflecteur pour objets transparents

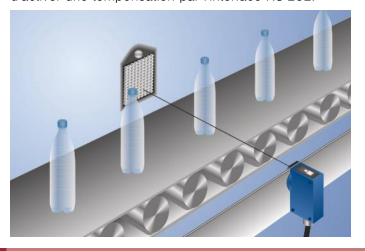
KR87PCT2

Référence



- Montage simple
- Reconnaissance d'objet transparent
- Teach-in ou externe

Les barrages sur réflecteur nécessitent un réflecteur pour leur fonctionnement et peuvent même détecter de manière fiable des objets transparents ou en verre clair. La fixation par filetage M18 autorise une protection mécanique et un montage facile. Il est possible d'activer une temporisation par l'interface RS-232.



Données techniques

Caractéristiques optiques				
Portée	4000 mm			
Réflecteur de référence	RQ100BA			
Détection d'objets transparents	oui			
Hystérésis de commutation	< 5 %			
Type de lumière	Lumière rouge			
Filtre de polarisation	oui			
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h			
Lumière parasite max.	10000 Lux			
Angle d'ouverture	5 °			
Optique monolentille	oui			
Caractéristiques électroniques				
Tension d'alimentation	1030 V DC			
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 40 mA			
Fréquence de commutation	2 kHz			
Temps de réponse	250 μs			
Temporisation à l'appel / retombée (RS-232)	05 s			
Dérive en température	< 5 %			
Plage de températures	-1060 °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			
Verrouillable	oui			
Mode d'apprentissage	NT, MT			
Classe de protection	III			
Caractéristiques mécaniques				
Mode de réglage	Teach-in			
Boitier en matière	Plastique			
Encapsulation complète	oui			
Indice de protection	IP67			
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles			
Contact à fermeture PNP				
RS-232 avec adaptateur	Ŏ			
Schéma de raccordement N°	152			
Panneau de commande N°	M3			
Référence connectique appropriée	2			
Fixation appropriée	150 370			

Produits complémentaires

Boîte adaptateur A232	
Embout anti-encrassement STAUBTUBUS-01	
Logiciel	
PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M	
Réflecteur, feuille réfléchissante	

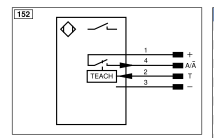
M18 x 1 M12 x 1 19 **Y**24

Panneau

М3



- 06 = Touche apprentissage
- 30 = Signalisation de commutation / Signalisation de l'encrassement



Mesures en mm (1 mm = 0.03937 lnch)

Légende								
+	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	ENB	Codeur B			
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN			
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	Амах	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			
Т	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 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			
②	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)					

Distance du réflecteur admise

Type de reflecteur, distance de montage

RQ100BA	04 m	RR21_M	01 m
RE18040BA	03 m	ZRAE02B01	02 m
RQ84BA	04 m	ZRME01B01	00,6 m
RR84BA	04 m	ZRME03B01	02,8 m
RE9538BA	01,5 m	ZRMR02K01	00,8 m
RE6151BM	03,6 m	ZRMS02_01	00,9 m
RR50_A	03 m	RF505	01,2 m
RE6040BA	03,5 m	RF508	01,1 m
RE8222BA	02 m	RF258	01 m
RR34_M	01,8 m	ZRDFK01	04 m
RE3220BM	01,8 m	Z90R012	01,1 m
RE6210BM	01,2 m	Z90R013	02,43 m
RR25_M	01,4 m	Z90R014	02,1 m
RR25KP	01 m	Z90R015	01,3 m







