Barrage sur réflecteur pour objets transparents

KN55PA3

Référence

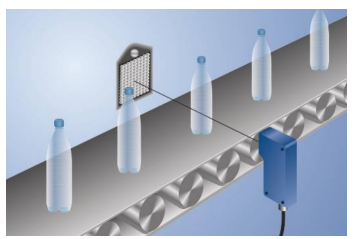


- Détection de feuilles
- Reconnaissance de bouteilles PET
- Reconnaissance d'objet transparent

Données techniques

Donnees techniques					
Caractéristiques optiques					
Portée	500 mm				
Réflecteur de référence	RE6040BA				
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	3 °				
Optique monolentille	oui				
Caractéristiques électroniques					
Tension d'alimentation	1030 V DC				
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 40 mA				
Fréquence de commutation	2500 Hz				
Temps de réponse	200 μs				
Dérive en température	< 3 %				
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				
Classe de protection	protection III				
Caractéristiques mécaniques					
Mode de réglage	Potentiomètre				
Boitier en matière	Plastique				
Encapsulation complète	oui				
Indice de protection	IP67				
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles				
Contact ouverture PNP, contact à ferm. antivalent	•				
Schéma de raccordement N°	101				
Panneau de commande N°	eau de commande N° N1 No1				
Référence connectique appropriée					
Fixation appropriée	350				

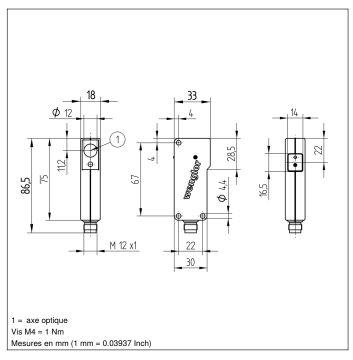
Les barrages sur réflecteur nécessitent un réflecteur pour leur fonctionnement et peuvent même détecter de manière fiable des objets transparents ou en verre clair.



Produits complémentaires

Embout anti-encrassement STAUBTUBUS-03 PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M Réflecteur Set boîtier de protection ZSN-NN-02





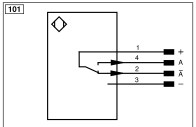
Panneau







- 05 = Réglage de la distance
- 30 = Signalisation de commutation / Signalisation de l'encrassement



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 Entrée Trigger Amin		Codeur B		
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W			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		
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 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)		•		

Distance du réflecteur admise

Type de reflecteur, distance de montage

Type de renecteur, distance de montage							
RQ100BA	00,7 m	RE8222BA	00,3 m				
RE18040BA	00,4 m	RR34_M	00,3 m				
RQ84BA	00,8 m	RE3220BM	00,2 m				
RR84BA	00,5 m	RE6210BM	00,1 m				
RE9538BA	00,3 m	RR25_M	00,2 m				
RE6151BM	00,7 m	RR21_M	00,2 m				
RR50_A	00,5 m	ZRME03B01	00,2 m				
RE6040BA	00,5 m	ZRDFK01	00,25 m				









