## Capteur réflex énergétique

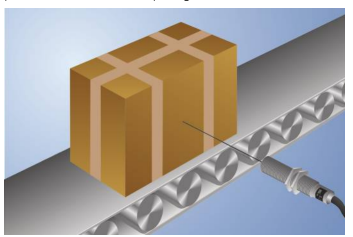
# TC55PA3

Référence



- Boîtier inox
- 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	500 mm						
Hystérésis de commutation	< 15 %						
Type de lumière	Infrarouge						
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	2 kHz						
Temps de réponse	250 μs						
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	harges oui						
Classe de protection III							
Caractéristiques mécaniques							
Mode de réglage	Potentiomètre						
Boitier en matière	Inox						
Encapsulation complète	oui						
Indice de protection	IP67						
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles						
Données techniques de sécurité							
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2028,75 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

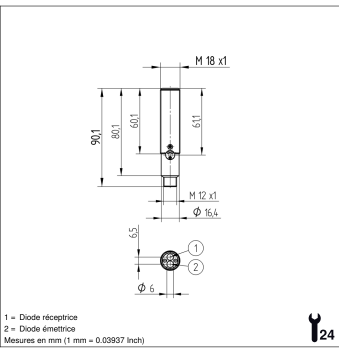
Embout anti-encrassement STAUBTUBUS-01 PNP-NPN convertisseur BG2V1P-N-2M

#### **Panneau**

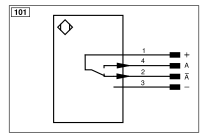
D6



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







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	
$\nabla$	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	
Τ	Entrée apprentissage	Аму	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	uleurs 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	
<b>②</b>	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)		•	







