



Sensori induttivi IAS Serie 10 - PNP - StEx - ATEX

Dimensione M 30 x 1,5

- · Materiale custodia: Ottone
- Per impiego in aree a rischio di esplosione da polveri, zona 20
- · Per impiego in aree a rischio di esplosione da gas, zona 1
- Distanza di rilevamento Sn = 10 mm

DMT 01 ATEX E 157	IECEx BVS 07.0015	CCC 2020312315000410
(1) II 2 G Ex mb IIC T4 Gb	Ex mb IIC T4 Gb	Ex mb IIC T4 Gb
(1) II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db	Ex ta/tb IIIC T ₂₀₀ 101°C Da/Db	Ex tD A21 IP67 T101°C



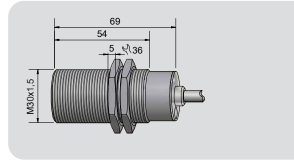


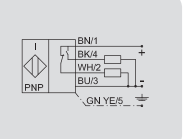






Dati tecnici	Montaggio a filo	
Distanza di rilevamento S _n	10 mm	
Esecuzione elettrica	4-fili DC	
Funzione d'uscita	Antivalente	
Tipo PNP	IAS-10-A14-A-M30-PTFE/MS-Z05-0-2G-1/2D	
Art. n.	IA 0183	
Tensione di lavoro (U _R)	1030 V DC	
Caduta di tensione max. (U _d)	≤ 2,5 V	
Ondulazione residua permessa max.	10 %	
Corrente di lavoro (I _e)	2 x 0150 mA	
Consumo a vuoto (I _o)	Tip. 15 mA	
Frequenza operatività max.	1 kHz	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
LED indicatore, stato operativo	Verde / Giallo	
Protezione circuito	Incorporato	
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	
Norma	EN 60947-5-2	
Connessione	Cavo 5 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²	
Materiale custodia	Ottone	
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)	
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 30 x 1,5	





Made in Germany