RECHNER SENSORS



Sensori induttivi Serie 20 - NPN Serie 10 - PNP

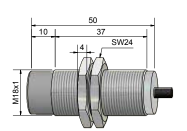
Dimensione M 18 x 1

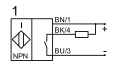
- · Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento Sn = 8 mm

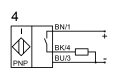
Certificazione:

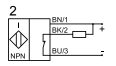


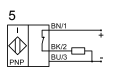
Dati tecnici	Montaggio non a filo	
Distanza di rilevamento S _n	8 mm	
Esecuzione elettrica	3-fili DC	
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)	
Tipo NPN	IAS-20-A23-S	
Art. n.	IA 0252	
Diagramma di collegamento n.	1	
Tipo PNP	IAS-10-A23-S	
Art. n.	IA 0253	
Diagramma di collegamento n.	4	
Tensione di lavoro (U _B)	1030 V DC	
Corrente d'uscita max. (I _e)	200 mA	
Caduta di tensione max. (U _d)	≤ 3 V	
Ondulazione residua permessa max.	-	
Consumo a vuoto (I _o)	≤ 18 mA	
Frequenza operatività max.	500 Hz	
Temperatura ambiente	-25+70 °C	
LED display	Giallo	
Protezione circuito	Incorporato	
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	
Norme	EN 60 947-5-2	
Connessione	Cavo, 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	
Materiale custodia	Ottone	
Materiale superficie attiva	PBT	
Materiale coperchietto finale	BPT	

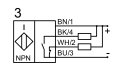












6 BN/1 BK/4 WH/2 BU/3

Made in Indonesia