Scheda prodotto Caratteristiche

XS918S4PAM12

sensore induttivo M18 - L 64 mm - acciaio inox 316L - Sn 20 mm - 12-24 Vcc - M12



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nome gamma	Applicazione
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Applicazione	Food and beverage
Mercato	Pharmaceutical
Nome del sensore	XS9
Forma del sensore	Cilindrico M18
Dimensioni	64 mm
Body type	Corpo monoblocco
Materiale cassetta	Stainless steel 316L
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	3 fili
Distanza di rilevamento nominale	20 mm
Funzione uscita digitale	1 NO
Tipo uscita digitale	PNP
Collegamento elettrico	Connettore maschio M12, 4 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC con protezione polarità inversa
Capacità di commutazione in mA	<= 200 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	IP69K conforme a DIN 40050 IP68 conforme a IEC 60529

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Thread type	M18 x 1
Superficie di rilevamento	Frontale
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Montaggio a incasso non possibile
Materiale	Acciaio inox 316L
Materiale parte frontale	Stainless steel 316L
Gamma rilevamento	> 1540 mm
Zona di funzionamento	016 mm
Corsa differenziale	115% di Sr
Precisione di ripetizione	<= 5% di Sr
Tipo di circuito uscita	CC
LED di stato	Stato uscita: 1 LED (giallo)
Limiti della tensione di alimentazione	1030 V CC
"corrente massima residua"	0,1 mA stato aperto
Frequenza di commutazione	<= 200 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (chiuso)
Assorbimento di corrente	<= 10 mA a vuoto
Maximum delay first up	40 ms
Maximum delay response	0,00006 ms
Maximum delay recovery	0,015 ms
Marking	CE
Lunghezza filettata	35 mm
Altezza	18 mm

Lunghezza	64 mm
Peso prodotto	0,051 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CULus Ecolab
Temperatura ambiente	-2585 °C
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C
Resistenza alle vibrazioni	25 gn ampiezza = +/- 1 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	30 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

PCE
1
2,3 cm
10,0 cm
13,0 cm
61,0 g
S01
25
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,736 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EL RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ ³ si

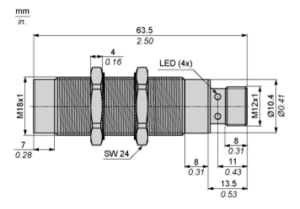
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XS918S4PAM12

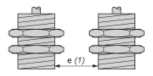
Dimensioni



XS918S4PAM12

Distanze minime di montaggio

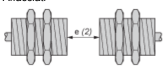
Affiancati



e(1) 182 mm/7,16 in.

≥

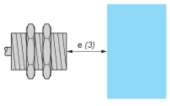
Affacciati



e (2) 70 mm/2,75 in.

≥

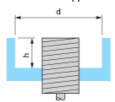
Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 60 mm/2,36 in

≥

Montato su supporto metallico



 $d \ge 60 \text{ mm/2,36 in}$ $h \ge 34 \text{ mm/1,34 in}$

XS918S4PAM12

Schemi di cablaggio

Connettore M12



PNP

