## Scheda prodotto Caratteristiche

# XS918S1PAM12

sensore induttivo M18 - L 64 mm - acciaio inox 316L - Sn 10 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	10 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	Possibilità di montaggio a immersione nel metallo
Materiale	Acciaio inox 316L
Materiale parte frontale	Stainless steel 316L
Gamma rilevamento	> 815 mm
Zona di funzionamento	08 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	<= 300 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	42 mm
Altezza	18 mm

Lunghezza	64 mm
Peso prodotto	0,051 kg

### Ambiente

Certificazioni prodotto	Ecolab cULus
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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,03 cm
Confezione 1: larghezza	15,24 cm
Confezione 1: profondità	15,24 cm
Confezione 1: peso	0,06 kg
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	1,699 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	₫ <sup>3</sup> si

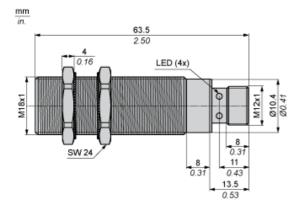
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XS918S1PAM12

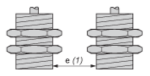
### Dimensioni



# XS918S1PAM12

### Distanze minime di montaggio

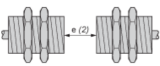
#### Affiancati



e(1) 42 mm/1,65 in.

≥

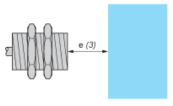
### Affacciati



e (2) 40 mm/1,57 in.

≥

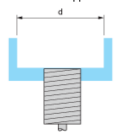
### Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 30 mm/1,18 in

≥

#### Montato su supporto metallico



d ≥ 50 mm/1,97 in

## Scheda prodotto Connessioni e schema

# XS918S1PAM12

### Schemi di cablaggio

#### Connettore M12



PNP

