XS1M30KP340D

Sens. induttivo XS1 M30 - L 72 mm - Ottone - Sn 10 mm - 12...24V CC - M12





Principale

Gamma prodotto	OsiSense XS
Nome gamma	Utilizzo generico
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Applicazione	-
Nome del sensore	XS1
Forma del sensore	Cilindrico M30
Dimensioni	72 mm
Tipo di corpo	Fisso
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Possibilità di montaggio a immersione nel metallo
Materiale	Metallo
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	4 fili
Distanza di rilevamento nomina	ale10 mm
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Tipo di circuito uscita	CC
Tipo uscita digitale	PNP e NPN
Collegamento elettrico	4 pin M12 connettore maschio
Tensione alimentazione nominale [Us]	1224 V DC con protezione polarità inversa
Capacità di commutazione in m	nA <= 200 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529

Complementare

Complementale	
Tipo di filetto	M30 x 1,5
Superficie di rilevamento	Frontale
Materiale parte frontale	PPS
Materiale contenitore	Ottone nichelato
Zona di funzionamento	08 mm
Corsa differenziale	115% di Sr
LED di stato	1 LED giallo per stato uscita
Limiti della tensione di alimentazione	1036 V DC
Frequenza di commutazione	<= 1000 Hz
Caduta di tensione massima	<= 2.6 V a chiuso stato
Assorbimento di corrente	010 mA a a vuoto
Ritardo alla disponibilità	<= 5 ms
Ritardo all'azione	<= 0,3 ms
Ritardo al rilascio	<= 0,7 ms
Simbologia	CE
Lunghezza filettata	51 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza	72 mm
Peso prodotto	0,145 kg

Ambiente

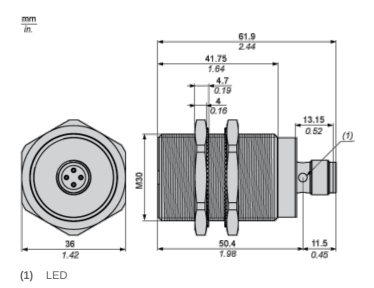


certificazioni prodotto	CSA UL
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C
temperatura di stoccaggio	-4085°C
resistenza alle vibrazioni	25 gn ampiezza = +/- 2 mm (F = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27

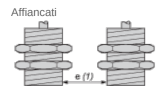
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0812 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Dimensioni

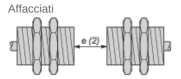


Distanze minime di montaggio



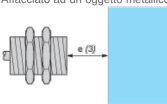
e(1) 20 mm/0,79 in





e (2) 120 mm/4,72 in ≥

Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 30 mm/1,18 in.

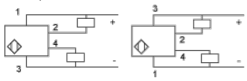


Schemi di cablaggio

Connettore M12

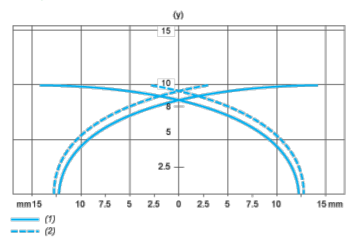


Uscita quadrifilare CC, PNP/NPN, NO o NC



Curve di prestazione

Bersaglio standard in acciaio: 30x30x1 mm



- (1) Punti di raccolta
- (2) Punti di rilascio (oggetto in avvicinamento laterale)
- (y) Distanza di rilevamento in mm