XS1N05PB311S

Sens. induttivo XS1 M5 - L 41 mm - Inox - Sn 0,8 mm - 5...24V CC - M8





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 M5	
Dimensioni	41 mm	
Tipo di corpo	Fisso	
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	
Materiale	Acciaio inox	
Tipo segnale di uscita	Digitale	
Tipologia di cablaggio	3 fili	
Distanza di rilevamento nominale 0.8 mm		
Funzione uscita digitale	1 NC	
Tipo di circuito uscita	CC	
Tipo uscita digitale	PNP	
Collegamento elettrico	3 pin M8 connettore maschio	
Tensione alimentazione nominale [Us]	524 V DC	
Capacità di commutazione in mA	A <= 100 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito	
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529	

Complementare

Oompiementare		
Tipo di filetto	M5 x 0,5	
Superficie di rilevamento	Frontale	
Materiale parte frontale	PPS	
Materiale contenitore	Acciaio inox 303	
Zona di funzionamento	00.6 mm	
LED di stato	1 LED giallo per stato uscita	
Limiti della tensione di alimentazione	530 V CC	
Frequenza di commutazione	<= 5000 Hz	
Caduta di tensione massima	<= 2 V a chiuso stato	
Assorbimento di corrente	010 mA a a vuoto	
Ritardo alla disponibilità	<= 5 ms	
Ritardo all'azione	<= 1 ms	
Ritardo al rilascio	<= 1 ms	
Simbologia	CE	
Lunghezza filettata	24 mm	
Lunghezza	42 mm	

Ambiente

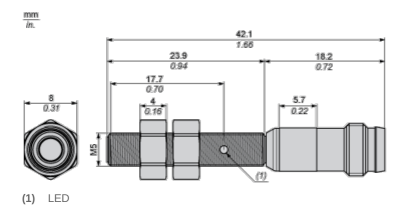
certificazioni prodotto	CSA UL
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C

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

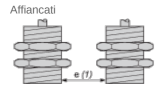
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0935 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Dimensioni

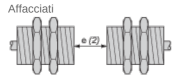


Distanze minime di montaggio in mm



e(1) 2 mm / 0,79 in.

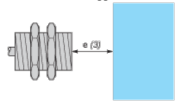




e (2) 12 mm / 0,47 in.



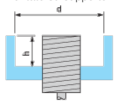
Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 3 mm / 0,12 in.

≥

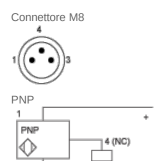
Montato su supporto metallico



 $h \ge 0 \text{ mm} / 0 \text{ in.}$

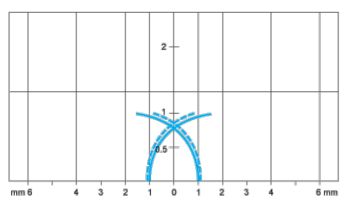
Coppia di serraggio: 2,2 N.m (valore ottenuto con rondella inserita)

Schemi di cablaggio



Curve di prestazione

Bersaglio standard in acciaio (mm): 5x5x1



Punti di raccolta

Punti di rilascio (oggetto in avvicinamento laterale)

(y) Distanza di rilevamento in mm