# XS118B3PBM12

Sens. induttivo XS1 M18 - L 50,3 mm - Ottone - Sn 8 mm - 12...24V CC - M12





#### **Principale**

Gamma prodotto	OsiSense XS	
Nome gamma	Utilizzo generico	
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo	
Applicazione	Quadro per cantiere	
Nome del sensore	XS1	
Forma del sensore	Cilindrico M18	
Dimensioni	50 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	3 fili	
Distanza di rilevamento nominale8 mm		
Funzione uscita digitale	1 NC	
Tipo di circuito uscita	CC	
Tipo uscita digitale	PNP	
Collegamento elettrico	M12 connettore maschio, 4 pin	
Tensione alimentazione nominale [Us]	1224 V DC con protezione polarità inversa	
Capacità di commutazione in mA	A <= 200 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito	
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529	
Vendita quantità indivisibile	1	

Complementare	
Tipo di filetto	M18 x 1
Superficie di rilevamento	Frontale
Materiale parte frontale	PPS
Materiale contenitore	Ottone nichelato
Zona di funzionamento	06.4 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 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	<= 10 mA (a vuoto)
Ritardo alla disponibilità	<= 10 ms
Ritardo all'azione	<= 0,3 ms
Ritardo al rilascio	<= 0,7 ms
Simbologia	CE
Lunghezza filettata	28 mm
Lunghezza	50 mm
Peso prodotto	0.06 kg
-	

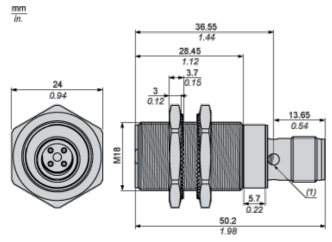
#### **Ambiente**

certificazioni prodotto	CSA UL E2
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 (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0838 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

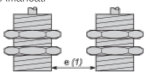
## **Dimensioni**



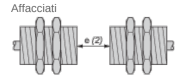
(1) LED

## Distanze minime di montaggio



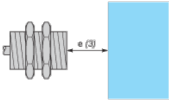


**e(1)** 16 mm/0,63 in. ≥



e (2) 100 mm/3,94 in.

Affacciato ad un oggetto metallico



## Schemi di cablaggio





