# XS4P30PA370D

Sens. induttivo XS4 M30 - L 70 mm - PPS - Sn 15 mm - 12...48V CC - M12





### **Principale**

Gamma prodotto	OsiSense XS
Nome gamma	Utilizzo generico
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Applicazione	-
Nome del sensore	XS4
Forma del sensore	Cilindrico M30
Dimensioni	70 mm
Tipo di corpo	Fisso
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Montaggio a incasso non possibile
Materiale	Plastica
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	3 fili
Distanza di rilevamento nominale	e15 mm
Funzione uscita digitale	1 NO
Tipo di circuito uscita	CC
Tipo uscita digitale	PNP
Collegamento elettrico	M12 connettore maschio, 4 pin
Tensione alimentazione nominale [Us]	1248 V DC con protezione polarità inversa
Capacità di commutazione in mA	<= 200 mA DC con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529

### Complementare

Complementare			
Tipo di filetto	M30 x 1,5		
Superficie di rilevamento	Frontale		
Materiale parte frontale	PPS		
Materiale contenitore	PPS		
Zona di funzionamento	012 mm		
Corsa differenziale	115% di Sr		
LED di stato	1 LED (giallo) per stato uscita		
Limiti della tensione di alimentazione	1058 V DC		
Frequenza di commutazione	<= 1000 Hz		
Caduta di tensione massima	<= 2 V (chiuso		
Assorbimento di corrente	010 mA (a vuoto)		
Ritardo alla disponibilità	<= 10 ms		
Ritardo all'azione	<= 0,3 ms		
Ritardo al rilascio	<= 0,7 ms		
Simbologia	CE		
Lunghezza filettata	52 mm		
Altezza	30 mm		
Lunghezza	70 mm		
Peso prodotto	0,08 kg		

#### **Ambiente**

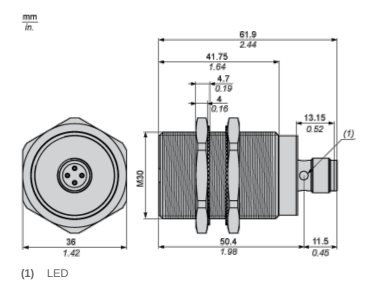


certificazioni prodotto	CCC CSA UL
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C
temperatura di stoccaggio	-4085°C
resistenza alle vibrazioni	25 gn, ampiezza: +/- 2 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	50 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27

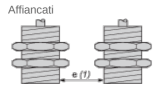
### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0813 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

### **Dimensioni**

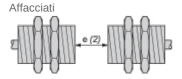


# Distanze minime di montaggio



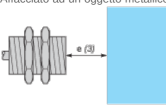
**e(1)** 60 mm/2,36 in. ≥





e (2) 180 mm/7,09 in.

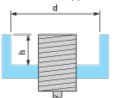
Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 45 mm/1,77 in.

>

Montato su supporto metallico



**d** ≥ 90 mm/3,54 in.

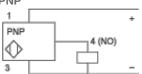
**h** ≥ 30 mm/1,18 in.

# Schemi di cablaggio

**Connettore M12** 



PNP



1: (+)

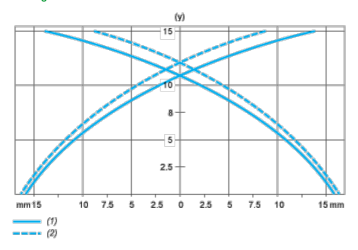
2: Non collegato

3: (-)

4: Uscita NO

# Curve di prestazione

Bersaglio standard in acciaio: 45x45x1 mm



(1) Punti di raccolta

(2) Punti di rilascio (oggetto in avvicinamento laterale)

(y) Distanza di rilevamento in mm