



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nome gamma	Applicazione
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Applicazione	Rotation monitoring ATEX dust
Nome del sensore	XSA
Forma del sensore	Cilindrico M30
Dimensioni	30 mm
Body type	Fisso
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Possibilità di montaggio a immersione nel metallo
Materiale	Metallo
Materiale cassetta	Ottone nichelato
Distanza di rilevamento nominale	10 mm
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	3 fili
Funzione uscita digitale	1 NC
Tipo di circuito uscita	CC
Tipo uscita digitale	PNP
Collegamento elettrico	Cavo
Lunghezza cavo	2 m
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...48 V CC con protezione polarità inversa
Capacità di commutazione in mA	<= 200 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529

Caratteristiche tecniche

Thread type	M30 x 1,5
Superficie di rilevamento	Frontale
Materiale parte frontale	PPS
Gamma rilevamento	> 8...15 mm
Gamma frequenza regolabile	6...150 cicli/m
Zona di funzionamento	0...8 mm
Corsa differenziale	3...15% di Fr
Precisione di ripetizione	3% di Sr
Composizione cavi	3 x 0,34 mm ²
Materiale isolamento fili	PVC
LED di stato	Stato uscita: 1 LED (rosso)
Limiti della tensione di alimentazione	10...58 V CC
Frequenza di commutazione	<= 100 Hz
Maximum voltage drop	<1,8 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	0...15 mA a vuoto
Ritardo avviamento all'accensione	9 s standard
Marking	II2 D-Ex tb IIIC T90°C Db IP67
Lunghezza filettata	57 mm
Lunghezza	81 mm

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Hazardous location
Standard	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0
Comandi	2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX0022 IEC-Ex INE 17.0006
Temperatura ambiente	-20...60 °C
Zona polverosa	Zona 21 - 22

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,0 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Confezione 1: peso	226,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,849 kg

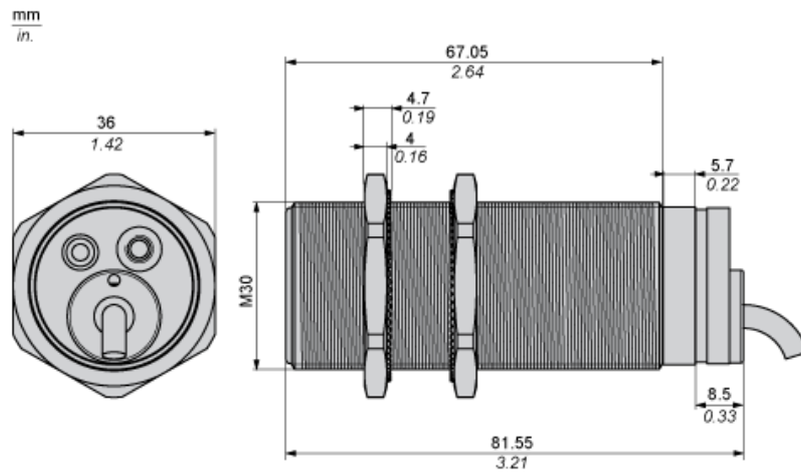
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



(1) LED

Distanze minime di montaggio

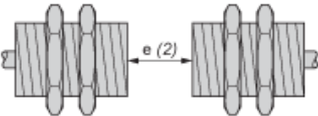
Affiancati



e(1) 20 mm/0,79 in

≥

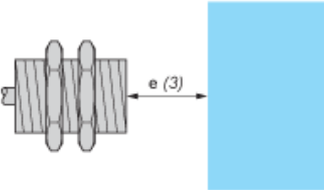
Affacciati



e (2) 120 mm/4,72 in

≥

Affacciato ad un oggetto metallico

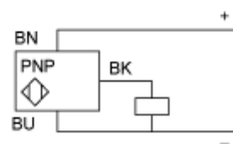


e (3) 30 mm/1,18 in.

≥

Schemi di cablaggio

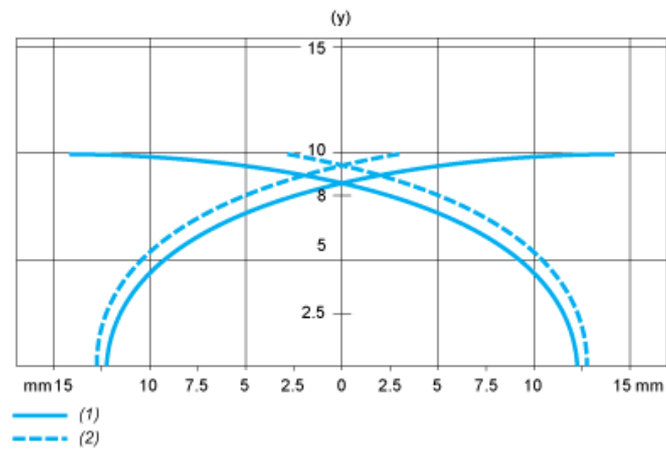
Trifilare CC



BU: Blu
BN: Marrone
BK: Nero

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