XSAV11373

Sens. induttivo XSAV - M30 - Sn 10 mm - 6..150c/mn - 12..48V CC - Cavo 2 m





Presentazione Gamma prodotto Telemecanique Inductive proximity sensors XS Nome gamma Applicazione Tipo prodotto Sensore Tipo di sensore Sensore di prossimità induttivo Applicazione Monitoraggio rotazione XSA Nome del sensore Forma del sensore Cilindrico M30 Dimensioni 81 mm Body type Fisso Possibilità di montaggio Possibilità di montaggio a immersione nel metallo a immersione nel metallo

| Materiale | Metallo |
|---|--|
| Materiale cassetta | Ottone nichelato |
| Tipo segnale di uscita | Digitale |
| Tipologia di cablaggio | 3 fili |
| Distanza di rilevamento nominale | 10 mm |
| 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] | 1248 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

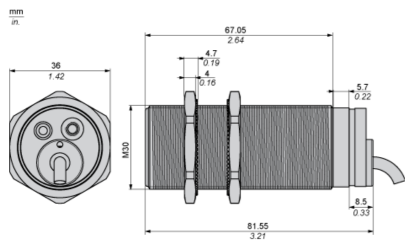
| Thread type | M30 x 1,5 |
|--|-----------------------------|
| Superficie di rilevamento | Frontale |
| Materiale parte frontale | PPS |
| Gamma rilevamento | > 815 mm |
| Gamma frequenza regolabile | 6150 cicli/m |
| Zona di funzionamento | 08 mm |
| Corsa differenziale | 315% di Fr |
| Precisione di ripetizione | 3% di Sr |
| Composizione cavi | 3 x 0,34 mm² |
| Materiale isolamento fili | PVC |
| LED di stato | Stato uscita: 1 LED (rosso) |
| Limiti della tensione di alimentazione | 1058 V CC |
| Frequenza di commutazione | <= 100 Hz |
| Maximum voltage drop | <1,8 V (chiuso) |
| Assorbimento di corrente | 015 mA a vuoto |
| Ritardo avviamento all'accensione | 9 s standard |
| Marking | CE |
| Lunghezza filettata | 67 mm |
| | |

| Lunghezza | 81 mm |
|----------------------------------|--|
| Peso prodotto | 0,3 kg |
| Ambiente | |
| Certificazioni prodotto | CSA |
| | UL |
| | CCC |
| Temperatura ambiente | -2570 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -4085 °C |
| Confezionamenti | |
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,1 cm |
| Confezione 1: larghezza | 9,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 13,2 cm |
| Confezione 1: peso | 230,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 22 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 5,35 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 | <mark>©</mark> Sì |
| Informazioni ambientali | [™] Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| | |

Garanzia contrattuale

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

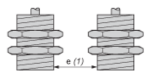
Dimensioni



(1) LED

Distanze minime di montaggio

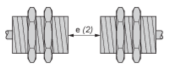
Affiancati



e(1) 20 mm/0,79 in

2

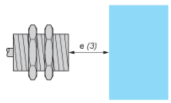
Affacciati



e (2) 120 mm/4,72 in

≥

Affacciato ad un oggetto metallico



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

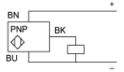
≥

Scheda prodotto Connessioni e schema

XSAV11373

Schemi di cablaggio

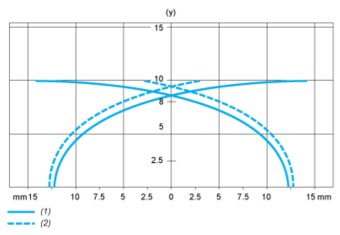
Trifilare CC



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