



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nome gamma	Utilizzo generico
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Configurazione di cablaggio	2 fili
Tipo di circuito uscita	CA/CC
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito multitemperatura
Applicazione	2-wire DC short-circuit protection
Nome del sensore	XS2
Forma del sensore	Cilindrico M30
Dimensioni	63 mm
Body type	Fisso
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Montaggio a incasso non possibile
Materiale	Metallo
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	2 fili
Distanza di rilevamento nominale	15 mm
Funzione uscita digitale	1 NC
Collegamento elettrico	Cavo
Lunghezza cavo	2 m
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24...210 V CC 24...240 V CA 50/60 Hz
Capacità di commutazione in mA	5...300 mA CA con protezione sovraccarico e da cortocircuito 5...200 mA CC con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	Doppio isolamento IP68 conforme a IEC 60529

Caratteristiche tecniche

Thread type	M30 x 1,5
Superficie di rilevamento	Frontale
Materiale parte frontale	PPS
Materiale cassetta	Ottone nichelato
Zona di funzionamento	0...12 mm
Corsa differenziale	1...15% di Sr
Composizione cavi	2 x 0,34 mm ²
Materiale isolamento fili	PVC
LED di stato	Stato uscita: 1 LED (giallo) Alimentazione attiva: 1 LED (verde)
Limiti della tensione di alimentazione	20...264 V CA/CC
"corrente massima residua"	1,5 mA stato aperto
Frequenza di commutazione	<= 1000 Hz CC <= 25 Hz CA
Maximum voltage drop	<5,5 V (stato chiuso)
Maximum delay first up	70 ms
Maximum delay response	2 ms

Maximum delay recovery	10 ms
Marking	CE
Lunghezza filettata	41 mm
Lunghezza	63 mm
Peso prodotto	0,205 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC CSA UL
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Resistenza alle vibrazioni	25 gn ampiezza = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-7

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	12,000 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	183,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,291 kg

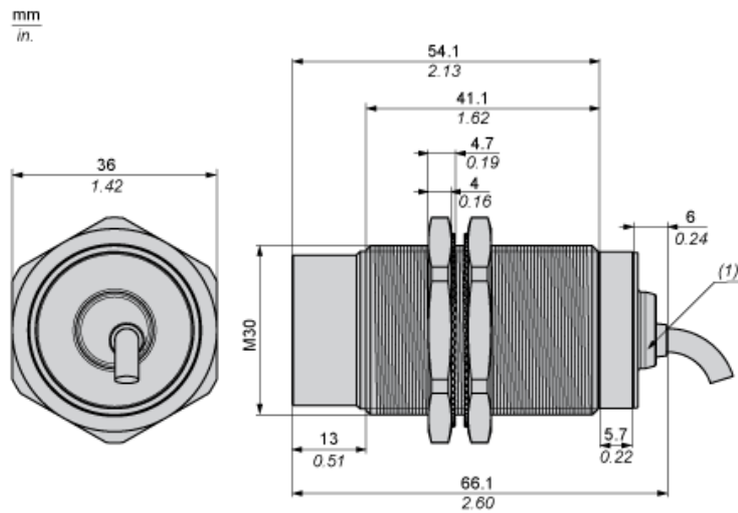
Sostenibilità dell'offerta

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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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) 60 mm/2,36 in.

≥

Affacciati



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

Bifilare CA o CC

Uscita NC

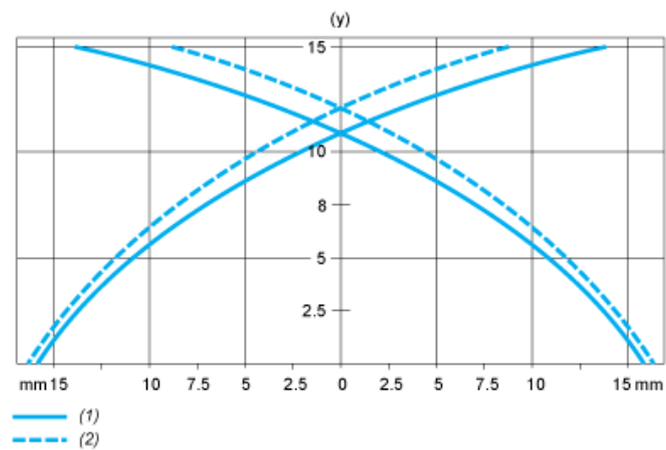


BU: Blu

BN: Marrone

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