XS1M18MA250L1

sensore induttivo M18 - L 60 mm - ottone - Sn 5 mm - 24-240 Vca/Vcc - cavo 5 m





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 multitensione	
Applicazione	2-wire DC short-circuit protection	
Nome del sensore	XS1	
Forma del sensore	Cilindrico M18	
Dimensioni	60 mm	
Body type	Fisso	
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	
Materiale	Metallo	
Tipo segnale di uscita	Digitale	
Tipo segnale di uscita Tipologia di cablaggio	Digitale 2 fili	
Tipologia di cablaggio Distanza di rilevamento	2 fili	
Tipologia di cablaggio Distanza di rilevamento nominale	2 fili 5 mm	
Tipologia di cablaggio Distanza di rilevamento nominale Funzione uscita digitale	2 fili 5 mm 1 NO	
Tipologia di cablaggio Distanza di rilevamento nominale Funzione uscita digitale Collegamento elettrico	2 fili 5 mm 1 NO Cavo	
Tipologia di cablaggio Distanza di rilevamento nominale Funzione uscita digitale Collegamento elettrico Lunghezza cavo Tensione nominale di	2 fili 5 mm 1 NO Cavo 5 m 24210 V CC	
Tipologia di cablaggio Distanza di rilevamento nominale Funzione uscita digitale Collegamento elettrico Lunghezza cavo Tensione nominale di alimentazione [Us] Capacità di	2 fili 5 mm 1 NO Cavo 5 m 24210 V CC 24240 V CA 50/60 Hz 5300 mA CA con protezione sovraccarico e da cortocircuito 5200 mA CC con protezione sovraccarico e da	

Caratteristiche tecniche

Thread type	M18 x 1		
Superficie di rilevamento	Frontale		
Materiale parte frontale	PPS		
Materiale cassetta	Ottone nichelato		
Zona di funzionamento	04 mm		
Corsa differenziale	115% di Sr		
Composizione cavi	2 x 0,34 mm²		
Materiale isolamento fili	PVC		
LED di stato	Stato uscita: 1 LED (giallo) Alimentazione attiva: 1 LED (verde)		
"corrente massima residua"	1,5 mA stato aperto		
Frequenza di commutazione	<= 2000 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	4 ms		

Marking	CE
Lunghezza filettata	51 mm
Lunghezza	60 mm
Peso prodotto	0,24 Kg 0,12 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC CSA UL	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C	
Resistenza alle vibrazioni	25 gn ampiezza = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-7	

Confezionamenti

n

Sostenibilità dell'offerta

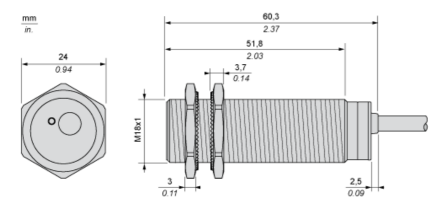
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Si	
Informazioni esenzioni RoHS	ể Sì	
Informazioni ambientali	Profilo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

Garanzia contrattuale

Caranzia contrattuale		
Garanzia	18 months	

XS1M18MA250L1

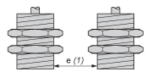
Dimensioni



XS1M18MA250L1

Distanze minime di montaggio

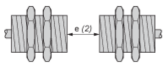
Affiancati



e(1) 10 mm/0,39 in.

≥

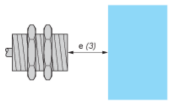
Affacciati



e (2) 60 mm/2,36 in.

≥

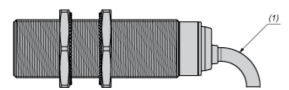
Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 15 mm/0,60 in

≥ `

Montaggio



(1) Piegatura cavo: 4 x diametro cavo esterno

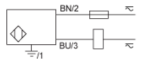
Scheda prodotto Connessioni e schema

XS1M18MA250L1

Schemi di cablaggio

Bifilare CA o CC

Uscita NO



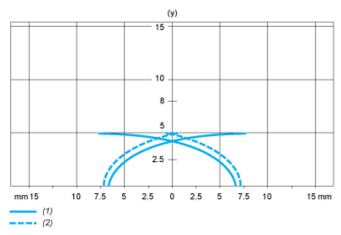
BU: Blu BN: Marrone

Scheda prodotto Curve di prestazioni

XS1M18MA250L1

Curve di prestazione

Bersaglio standard in acciaio: 18x18x1 mm



- (1) Punti di raccolta(2) Punti di rilascio (Punti di rilascio (oggetto in avvicinamento laterale)
- Distanza di rilevamento in mm