



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nome gamma	Utilizzo generico
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Nome del sensore	XSD
Forma del sensore	80 x 80 x 40
Dimensioni	40 mm
Body type	Fisso
Materiale cassetta	Plastica
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	2 fili
Distanza di rilevamento nominale	60 mm
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Collegamento elettrico	Morsetti a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...240 V CA/CC
Grado di protezione IP	IP67

Caratteristiche tecniche

Superficie di rilevamento	Frontale
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Montaggio a incasso non possibile
Materiale	Plastica
Materiale parte frontale	Plastica
Tipo di circuito uscita	CA/CC
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg
Capacità di commutazione in mA	5...100 mA CC 5...500 mA CA
Frequenza di commutazione	<= 10 Hz
Marking	CE
Profondità	40 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	80 mm

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC
Temperatura ambiente	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,4 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	15,3 cm

Confezione 1: peso	495,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,762 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

Garanzia contrattuale

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