



### 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 + 1 NC
Collegamento elettrico	Morsetti a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...48 V 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	CC
Entrata cavo	1 ingresso maschiato per collarino cavo 13,5 Pg
Capacità di commutazione in mA	1,5...100 mA
Frequenza di commutazione	<= 20 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	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	9 cm
Confezione 1: profondità	15 cm
Confezione 1: peso	499 g

Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,794 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

### Garanzia contrattuale

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