## XS2M30MA250K

Sens. induttivo XS2 M30 - L 74,7 mm - Ottone - Sn 15 mm - 24...240V CA/CC - 1/2"





#### 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	XS2
Forma del sensore	Cilindrico M30
Dimensioni	75 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 NO
Collegamento elettrico	Connettore maschio 1/2"20 UNF, 3 pin
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24210 V CC 24240 V CA 50/60 Hz
Capacità di commutazione in mA	5300 mA CA con protezione sovraccarico e da cortocircuito 5200 mA CC con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Thread type	M30 x 1,5
Superficie di rilevamento	Frontale
Materiale parte frontale	PPS
Materiale cassetta	Ottone nichelato
Zona di funzionamento	012 mm
Corsa differenziale	115% di Sr
LED di stato	Stato uscita: 1 LED (giallo) Alimentazione attiva: 1 LED (verde)
Limiti della tensione di alimentazione	20264 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	75 mm	
Peso prodotto	0,145 kg	

#### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	CSA CCC 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	11,8 cm
Confezione 1: profondità	11,3 cm
Confezione 1: peso	148,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	3,597 kg

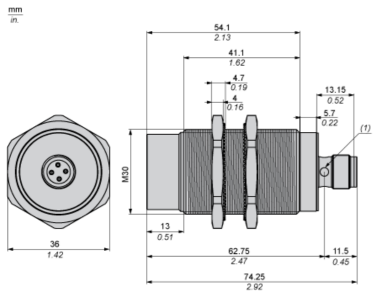
#### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Si
<b>₫</b> Sì
<sup>☑</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
☐ Informazioni Sulla Fine Della Vita

#### Garanzia contrattuale

Garanzia Gornatata	
Garanzia	18 months

#### Dimensioni



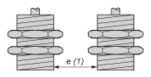
(1) LED

## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

## XS2M30MA250K

#### Distanze minime di montaggio

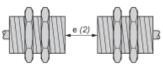
#### Affiancati



e(1) 60 mm/2,36 in.

≥

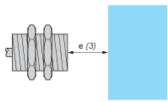
#### Affacciati



e (2) 180 mm/7,09 in.

≥

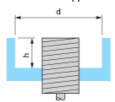
### Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 45 mm/1,77 in.

≥

#### Montato su supporto metallico



 $d \ge 90 \text{ mm/3,54 in.}$  $h \ge 30 \text{ mm/1,18 in.}$ 

# XS2M30MA250K

### Schemi di cablaggio

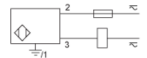
### 1/2"-20UNF

1/2"-20UNF



- 1: 2: Messa a terra
- AC
- 3: AC

Uscita NO

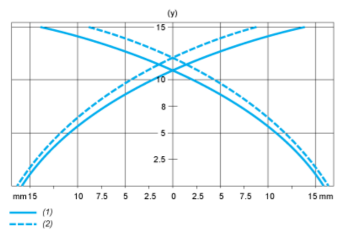


## Scheda prodotto Curve di prestazioni

# XS2M30MA250K

#### Curve di prestazione

### Bersaglio standard in acciaio: 45x45x1 mm



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