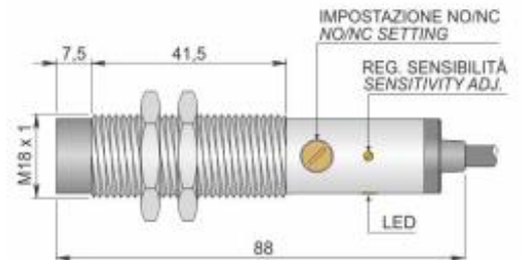




Codice: C18000092 - Descrizione: SC18SM-AE10 NO/NC LC5



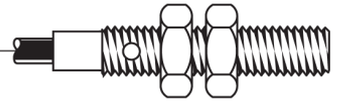
Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di funzionamento:	20 ÷ 250 Vac
Tipo di uscita:	AC
Funzione:	NO/NC programmabile
Tipo di intervento:	Istantaneo
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 10 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	< = 20
Frequenza max. di lavoro:	10 Hz
Ripetibilità (%Sn):	< 10
Corrente max. di uscita:	300 mA
Corrente min. di uscita:	10 mA (corrente minima di rilascio)
Corrente max. di spunto per 20msec:	1.5 A
Corrente residua:	< = 1 mA
Caduta di tensione:	< 6 V
Led visualizzatore:	Giallo
Schermatura:	Parziale
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Tipo di cavo:	3x0.35 PVC
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	300 g



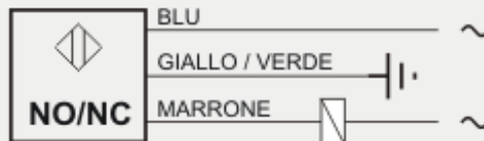
MORE THAN SENSORS



Codice: C18000092 - Descrizione: SC18SM-AE10 NO/NC LC5

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CAVO 2 FILI + TERRA (NO/NC Programmabile)



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

