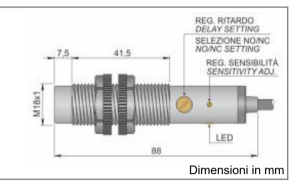


Codice: C18000102 - Descrizione: SC18SP-AE10 TD10 NO/NC



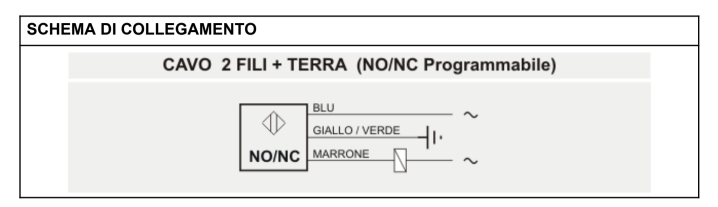
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione di funzionamento:	20 ÷ 250 Vac
Tipo di uscita:	AC
Funzione:	NO/NC programmabile
Tipo di intervento:	Temporizzato
Gamma temporizzazioni (min):	0 ÷ 10
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 10 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	<= 20
Frequenza max. di lavoro:	Max = 10 Hz / min = In funzione del ritardo
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:	< = 2 mA
Caduta di tensione:	< 6 V
Led visualizzatore:	Giallo = uscita / Blu lampeggiante = timer
Schermatura:	Parziale
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Materiale custodia:	Plastica
Tipo di connessione:	Cavo 3 m
Tipo di cavo:	3x0.35 PVC
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 øC
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	170 g





Codice: C18000102 - Descrizione: SC18SP-AE10 TD10 NO/NC



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE