

**Codice: C18000103 - Descrizione: SC18SP-AE10 TD1 NO/NC H**



Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

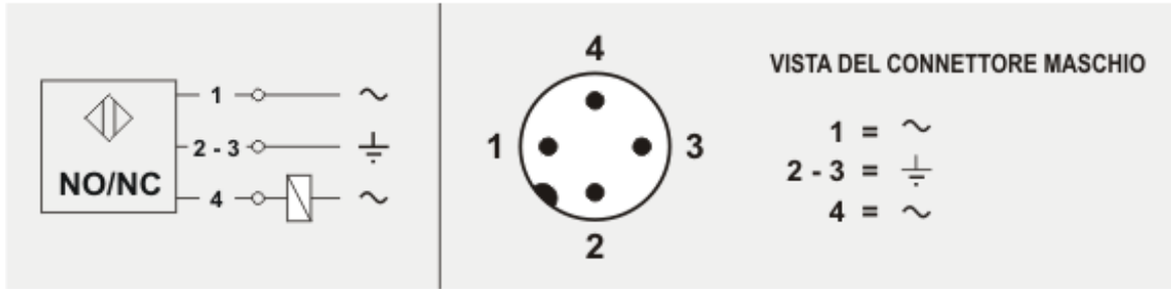
Tensione di funzionamento:	20 ÷ 250 Vac
Tipo di uscita:	AC
Funzione:	NO/NC programmabile
Tipo di intervento:	Temporizzato
Gamma temporizzazioni (min):	0 ÷ 1
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 10 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	< = 20
Frequenza max. di lavoro:	Max = 10 Hz / min = In funzione del ritardo
Ripetibilità (%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:	Connettore H
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	100 g



Codice: C18000103 - Descrizione: SC18SP-AE10 TD1 NO/NC H

## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

### COLLEGAMENTO CON ATTACCO H



## ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

