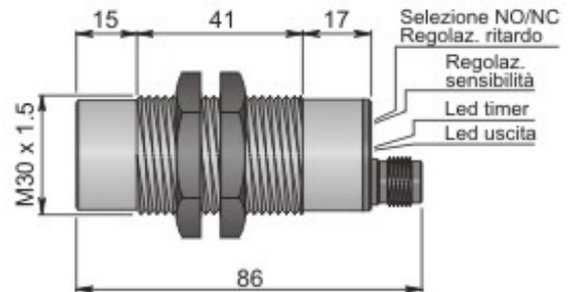




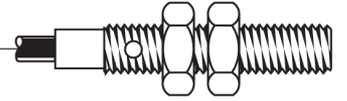
**Codice: C3000188 - Descrizione: SC30SP-AE25 TD1 NO/NC H**



Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

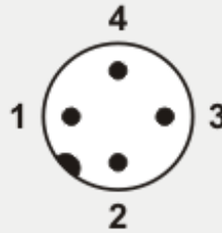
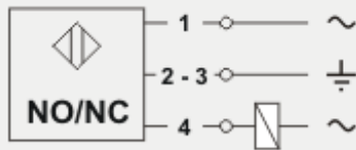
Tensione di funzionamento:	20 ÷ 250 Vac
Tipo di uscita:	AC
Funzione:	NO/NC programmabile
Tipo di intervento:	Temporizzato
Gamma temporizzazioni (min):	0 ÷ 1
Distanza di intervento (mm):	0 ÷ 25 (regolabile)
Isteresi (%Sn):	< = 20
Frequenza max. di lavoro:	Max = 10 Hz / min = In funzione del ritardo
Ripetibilità (%Sn):	< 10
Corrente max. di uscita:	500 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:	M30x1.5
Materiale custodia:	Plastica
Tipo di connessione:	Connettore H
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione:	IP 67
Peso:	260 g



Codice: C3000188 - Descrizione: SC30SP-AE25 TD1 NO/NC H

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

**COLLEGAMENTO CON ATTACCO H**



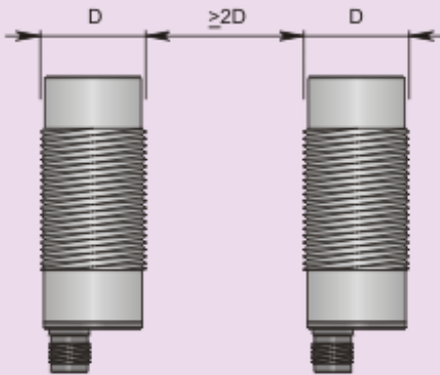
VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

- 1 = ~
- 2 - 3 = ⏏
- 4 = ~

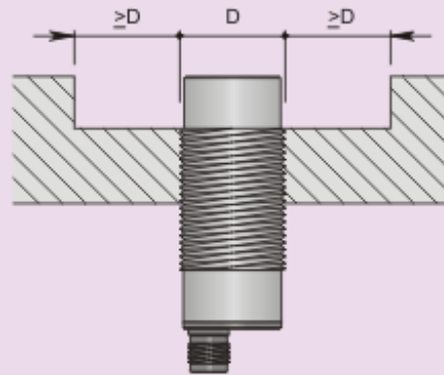
**ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE**

**NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE**

**PARZIALMENTE SCHERMATI**



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente

**VISTA POSTERIORE**

