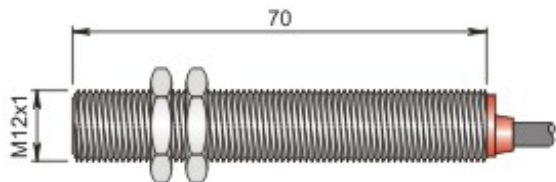


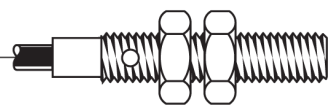
**Codice: SMC000241 - Descrizione: SMC-12LM BS LC5**



Dimensioni in mm

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Tensione max. di commutazione :	250 Vac/dc
Corrente max. di commutazione:	3:00 AM
Potenza max. di commutazione:	120 W/VA
Frequenza max. di lavoro:	100 Hz
Tipo di contatto:	Reed bistabile
Tempo di attivazione contatto:	3.5 mSec
Ripetibilità (%Sn):	± 0.5
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +80 °C
Grado di protezione:	IP 67
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M12x1
Tipo di cavo:	2x0.50 PVC
Peso:	200 g

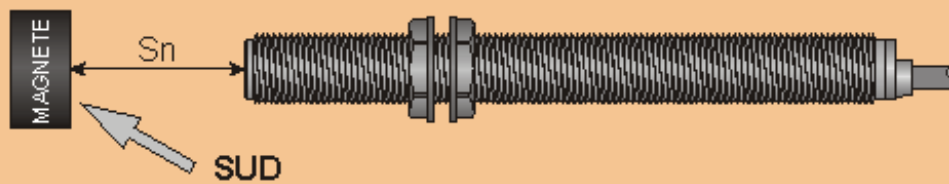


Codice: SMC000241 - Descrizione: SMC-12LM BS LC5

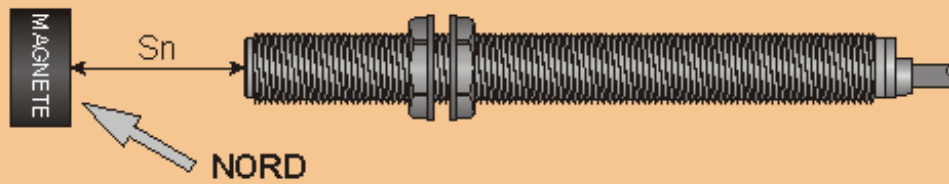
### ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

#### PRINCIPIO DI RILEVAMENTO

APERTURA CONTATTO CON IL SUD

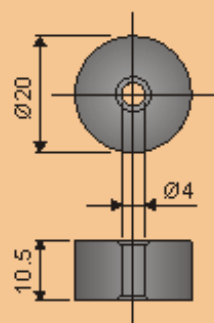


CHIUSURA CONTATTO CON IL NORD

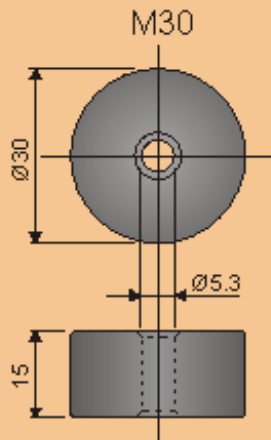


## MAGNETI - DIMENSIONI mm

M-20



M30



MARRONE

BLU