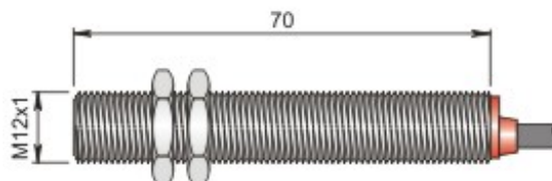
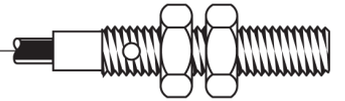


**Codice: SMC000239 - Descrizione: SMC-12L BS LC10**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Tensione max. di commutazione : | 230 Vac/dc |
| Corrente max. di commutazione: | 3 A |
| Potenza max. di commutazione: | 60 W/VA |
| Frequenza max. di lavoro: | 230 Hz |
| Tipo di contatto: | Reed bistabile |
| Tempo di attivazione contatto: | 2.5 mSec |
| Ripetibilità (%Sn): | ± 0.3 |
| 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: | 350 g |

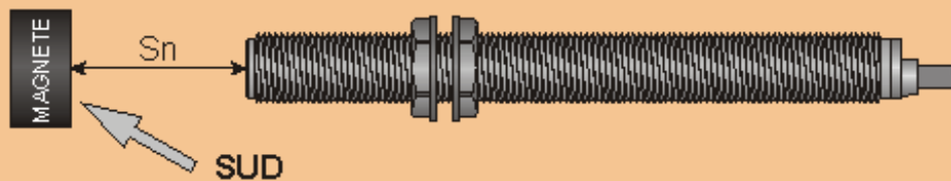


Codice: SMC000239 - Descrizione: SMC-12L BS LC10

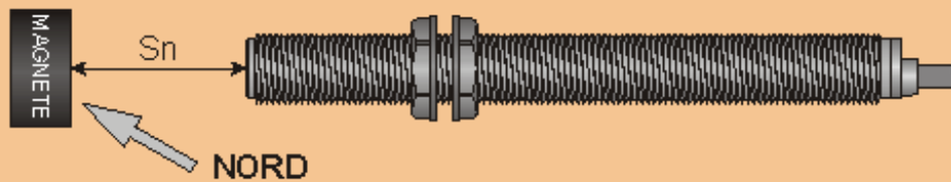
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

PRINCIPIO DI RILEVAMENTO

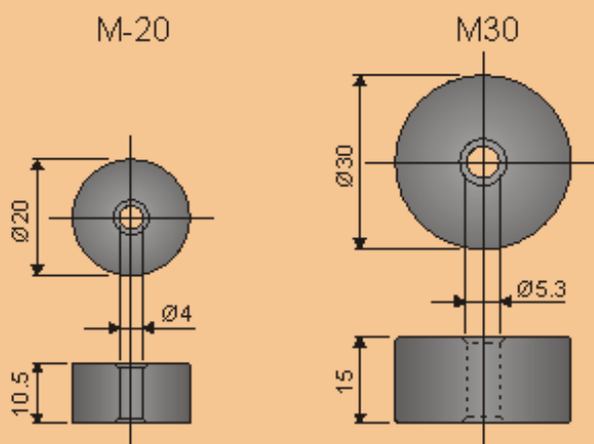
APERTURA CONTATTO CON IL SUD



CHIUSURA CONTATTO CON IL NORD



MAGNETI - DIMENSIONI mm



MARRONE

BLU