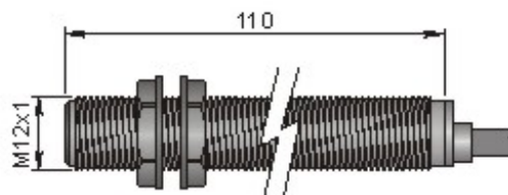




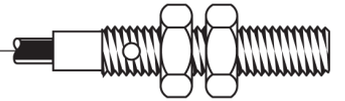
Codice: SMC000247 - Descrizione: SMC/P-12LM BS LC5



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Tensione max. di commutazione : | 250 Vac/dc |
| Corrente max. di commutazione: | 3 A |
| 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: | Plastica |
| Caratteristiche meccaniche: | M12x1 |
| Tipo di cavo: | 2x0.50 PVC |
| Peso: | 200 g |

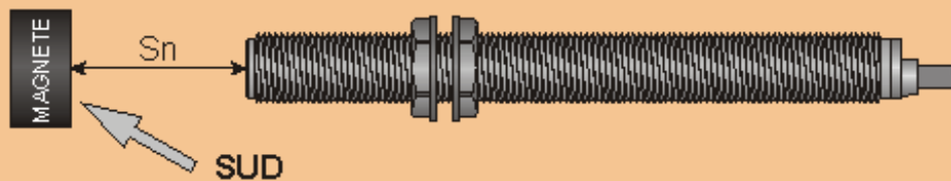


Codice: SMC000247 - Descrizione: SMC/P-12LM BS LC5

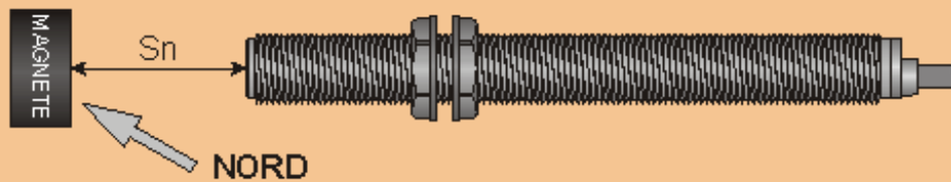
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

PRINCIPIO DI RILEVAMENTO

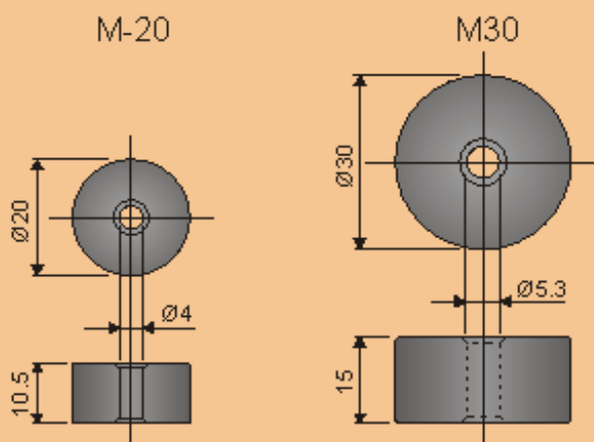
APERTURA CONTATTO CON IL SUD



CHIUSURA CONTATTO CON IL NORD



MAGNETI - DIMENSIONI mm



MARRONE

BLU