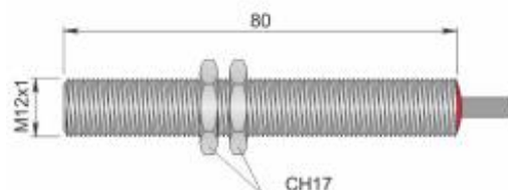




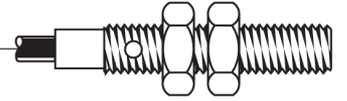
Codice: YSM000019 - Descrizione: SMC-12LM NO LC10 AGD3



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

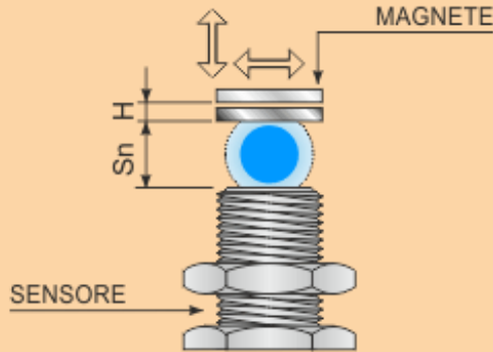
Tensione max. di commutazione :	230 Vac/dc
Corrente di commutazione max.:	1.5 A
Potenza max. di commutazione:	120 W/VA
Funzione:	NO
Tipo di contatto:	Reed potenza
Frequenza max. di lavoro:	100 Hz
Tempo di attivazione contatto:	4.5 mSec
Distanza di intervento (mm):	>= 10 con magnete M20 / >=33 con magnete M30
Ripetibilità (%Sn):	± 0.3
Isteresi (mm):	>= 6 con magnete M20 / >=10 con magnete M30
Limiti di temperatura di funzionamento:	-25 ÷ +70 °C
Limiti di temperatura di immagazzinamento:	-25 ÷ +70 °C
Temperatura superficiale massima:	+85 °C
Materiale custodia:	Ottone nichelato
Caratteristiche meccaniche:	M12x1
Tipo di connessione:	Cavo 10 m
Grado di protezione:	IP 67
Tipo di cavo:	2x0.50 PVC
Tipo atmosfera esplosiva:	Miscela Aria/Gas e/o Aria/Polvere
Categoria apparecchio:	3G/3D
Zona di installazione:	Gas: Zona 2 - Polveri: Zona 22
Modo di protezione:	Protezione con incapsulamento
Marcatura:	Gas: II 3G Ex mc IIC T6 Gc - Polveri: II 3D Ex mc IIIC T85°C Dc
Conformità norme:	EN60079-0, EN60079-18, EN60947-1 e EN60947-5-1
Peso:	350 g



Codice: YSM000019 - Descrizione: SMC-12LM NO LC10 AGD3

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO



Sn: distanza di intervento in funzione del tipo di magnete usato

H: corsa differenziale riferita all'allontanamento del magnete dal sensore

Sn + H: distanza di riapertura del contatto in fase di allontanamento

ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

DIAGRAMMA COMMUTAZIONE DI POTENZA

REED DI POTENZA



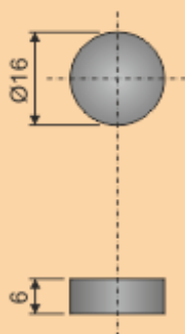
Per tensione (V), corrente (I) e potenza (P) massima si intende il massimo valore istantaneo commutabile in presenza di carichi puramente resistivi e sopportabili dall'ampolla reed.

Nella scelta del tipo di contatto è necessario tenere presente che i singoli valori applicati devono comunque rispettare la formula: $P = V \times I$.

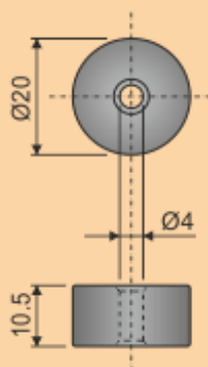
Per sensori magnetici con caratteristiche tecniche diverse dagli standard e per il pilotaggio di carichi induttivi o capacitivi consultare il nostro servizio tecnico.

MAGNETI - DIMENSIONI mm

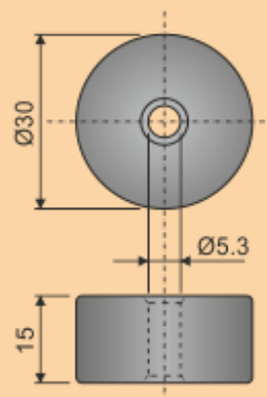
M-16
PLASTOFERRITE



M-20
FERRITE



M30
FERRITE



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Esecuzione standard

