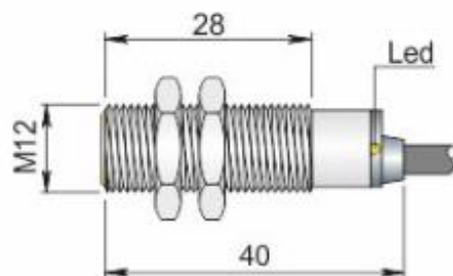


**Codice: SEH000031 - Descrizione: SHC/PM-12 NPN+PNP BS SS LC5**

Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE
TECNICHE:**

Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Sensibilità:	50G
Distanza di intervento (mm):	>10mm con magnete M16 />25mm con magnete M20/>40mm con magnete M30
Logica di uscita:	NPN+PNP
Funzione:	BS (Bistabile)
Isteresi:	< = 15 G
Frequenza massima di lavoro:	500 Hz
Ripetibilità:	< = 3G
Corrente massima di uscita:	200 mA(somma delle due uscite)
Assorbimento:	< 15 mA @ 24Vdc
Caduta di tensione:	< 1.5 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Led visualizzatore:	Presente
Limiti di temperatura:	-25 ÷ +85 °C
Grado di protezione:	IP68
Materiale custodia:	Corpo filettato: AISI303 - Area sensibile: PLASTICA
Caratteristiche meccaniche:	M12x1
Tipo di connessione:	Cavo 5 m
Tipo di cavo:	4 x 0.25 PVC
Peso:	150 g



MORE THAN SENSORS



Codice: SEH000031 - Descrizione: SHC/PM-12 NPN+PNP BS SS LC5

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

CAVO 4 FILI - LOGICA NPN+PNP BS

