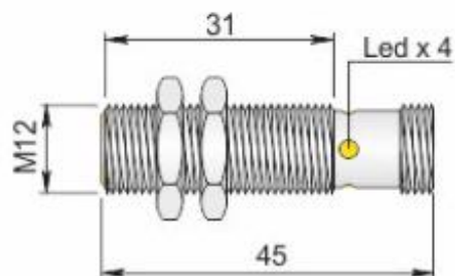




Codice: SEH000034 - Descrizione: SHC/PM-12 PNP NC H SS



Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE
TECNICHE:**

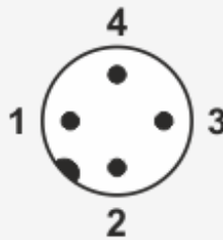
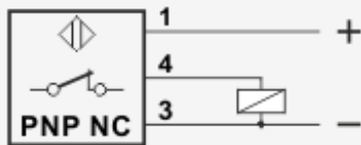
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Sensibilità:	50G
Distanza di intervento (mm):	>10mm con magnete M16 />25mm con magnete M20/>40mm con magnete M30
Logica di uscita:	PNP
Funzione:	NC
Isteresi:	< = 15 G
Frequenza massima di lavoro:	500 Hz
Ripetibilità:	< = 3G
Corrente massima di uscita:	200 mA
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:	IP66 o IP67(In funzione del connettore)
Materiale custodia:	Corpo filettato: AISI303 - Area sensibile: PLASTICA
Caratteristiche meccaniche:	M12x1
Tipo di connessione:	Connettore H
Peso:	35 g



Codice: SEH000034 - Descrizione: SHC/PM-12 PNP NC H SS

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

COLLEGAMENTO CON ATTACCO H



VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO

- 1 = Marrone / +
- 3 = Blu / -
- 4 = Nero / uscita NC