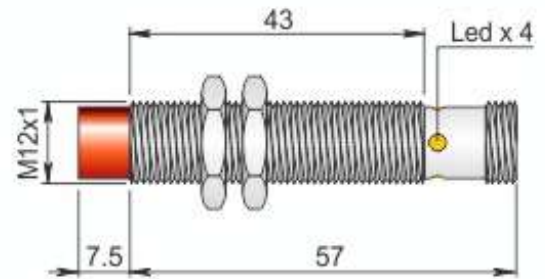


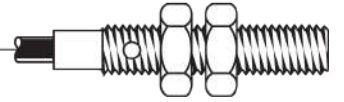
**Código: I12000116 - Descripción: SI12-CE4 PNP NO+NC H**



Dimensiones en mm

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

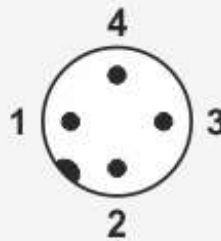
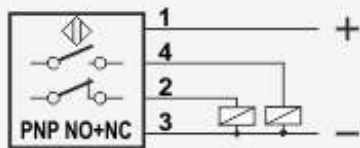
Alimentación:	Corriente directa
Tensión de funcionamiento:	10 ÷ 30 Vdc
Distancia de conmutación (mm):	4
Lógica de salida:	PNP
Función:	NO+NC
Histéresis (%Sn):	< 10%
Frecuencia de conmutación:	1000 Hz
Repetibilidad (%Sn):	< = 3
Corriente de salida máxima:	200 mA
Absorción:	< 15 mA @ 24Vdc
Caída de tensión:	< 1.8 V
Protección contra cortocircuito:	Presente
Led:	Presente
Límites de temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado de protección:	En función de conector
Material de la carcasa:	Latón niquelado
Características mecánicas:	M12x1
Tipo de conexión:	Conector H
Peso:	40 g



Código: I12000116 - Descripción: SI12-CE4 PNP NO+NC H

## CONEXIONES

### CONEXIÓN CON CONECTOR H



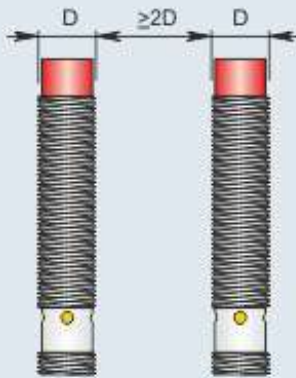
### VISTA DEL CONECTOR MACHO

- 1 = Marrón / +
- 3 = Azul / -
- 4 = Negro / salida NO
- 2 = Blanco / salida NC

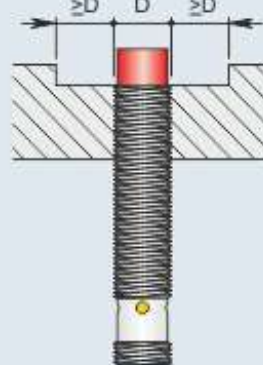
## ISTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

#### PARZIALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente