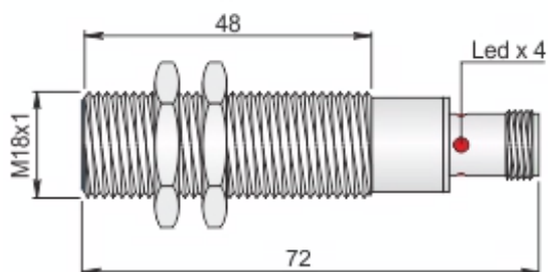




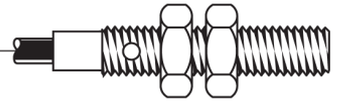
**Código: I1800001 - Descripción: SI18-A5 NC H**



Dimensiones en mm

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

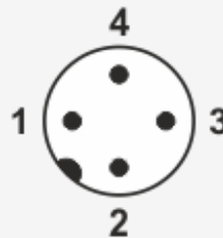
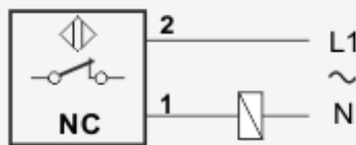
Alimentación:	Corriente alterna
Tensión de funcionamiento:	20 ÷ 250 Vac
Distancia de conmutación (mm):	5
Función:	NC
Histéresis (%Sn):	< 10%
Frecuencia de conmutación:	12 Hz
Repetibilidad (%Sn):	< = 3
Corriente de salida máxima:	300 mA
Corriente de salida minima:	5 mA
Corriente de salida (pico) 20msec:	1.5 A
Corriente residual:	< 1 mA
Caída de tensión:	< 6 V
Led:	Presente
Límites de temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado de protección:	En función de conector
Material de la carcasa:	Latón niquelado
Características mecánicas:	M18x1
Tipo de conexión:	Conector H
Peso:	70 g



Código: I18000001 - Descripción: SI18-A5 NC H

## CONEXIONES

### CONEXIÓN CON CONECTOR H



#### VISTA DEL CONECTOR MACHO

1 = Marrón \*

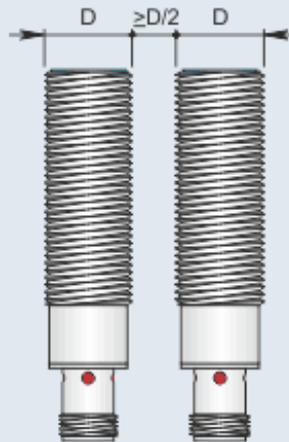
2 = Blanco \*

(\*) Los colores de los hilos son válidos sólo para conectores pre-cableados

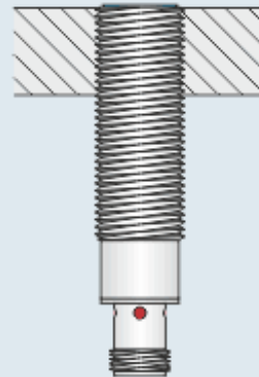
## ISTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

#### TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo