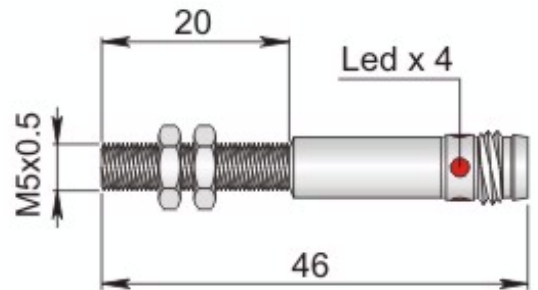




**Código: I45000082 - Descripción: SI5-DC1.5 PNP NO H1**



Dimensiones en mm

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

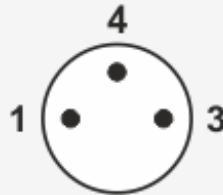
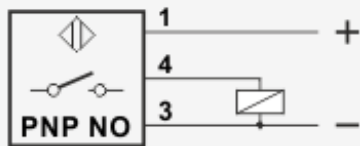
Alimentación:	Corriente directa
Tensión de funcionamiento:	6 ÷ 30 Vdc
Distancia de conmutación (mm):	1.5
Lógica de salida:	PNP
Función:	NO
Histéresis (%Sn):	< 10%
Frecuencia de conmutación:	2000 Hz
Repetibilidad (%Sn):	< = 3
Corriente de salida máxima:	150 mA
Absorción:	< 10 mA @ 24Vdc
Caída de tensión:	< 1.4 V
Protección contra cortocircuito:	Presente
Led:	Presente
Límites de temperatura:	-25 ÷ +70 °C
Grado de protección:	En función de conector
Material de la carcasa:	Acero inoxidable
Características mecánicas:	M5x0.5
Tipo de conexión:	Conector H1
Peso:	20 g



Código: I45000082 - Descripción: SI5-DC1.5 PNP NO H1

CONEXIONES

CONEXIÓN CON CONECTOR H1



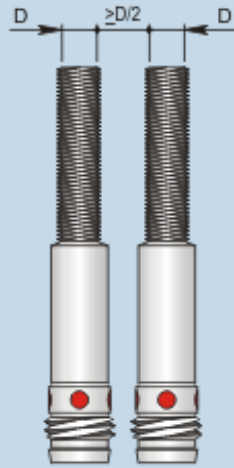
VISTA DEL CONECTOR MACHO

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

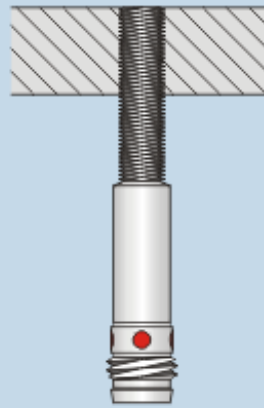
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

TOTALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio a filo