

AO98F002

Accesorios • Ayuda a la alineación

Accesorios, Óptica, Ayuda de puntería láser para OI98, pilas incluidas

Inclusive Tuerca, Batería



Ayuda de puntería láser Ayuda de alineación para el cabezal de medición por infrarrojos

Datos mecánicos

Diámetro externo	11 mm
Longitud de rosca	18 mm
Paso de rosca	1 mm
Longitud	28,4 mm
Dimensión de la rosca	M12

Datos ópticos

Láser - Potencia de salida	1 mW
Clase de láser	Clase 2

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	900 Accesorios
dimensiones de embalaje	125 x 40 x 70 mm
Peso bruto	113 g
Código arancelario	90259000
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Extracto del programa de accesorios**OI98A920**

Sensor óptico, infrarrojos, -40-900°C, 22:1, 8-36V CC, NA, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, longitud del cable del cabezal del sensor 1m

OI98C121

Sensor óptico, infrarrojo, Ø14mm 30long, -40-600°C, 15:1, 10°, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, longitud del cable de la cabeza del sensor 3m

OI98C271

Sensor óptico, infrarrojo, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, longitud del cable del cabezal del sensor 8m

OI98C525

Sensor óptico, infrarrojo, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, longitud del cable de la cabeza del sensor 3m

OI98C558

Sensor óptico, infrarrojo, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, longitud del cable de la cabeza del sensor 15m

Encontrará más accesorios en nuestra página web

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.