

AO98F002

Acessórios • Ajuda ao alinhamento

Acessórios, Ótica, Ajuda de mira laser para OI98, incluindo pilhas

incluindo Mãe, Bateria



Auxiliar de mira laser Auxiliar de alinhamento para cabeça de medição por infravermelhos

Características mecânicas

Diâmetro exterior	11 mm
Comprimento da rosca	18 mm
Passo de linha	1 mm
Comprimento	28,4 mm
Dimensão da rosca	M12

Características ópticas

Laser - potência de saída	1 mW
Classe laser	Grau 2

Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	900 acessórios
dimensões da embalagem	125 x 40 x 70 mm
Peso bruto	113 g
Número da pauta aduaneira	90259000
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Programa de acessórios de extracção**OI98A920**

Sensor Ótico, infravermelhos, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NA, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, comprimento do cabo da cabeça do sensor 1m

OI98C121

Sensor ótico, infravermelhos, Ø14mm 30long, -40-600°C, 15:1, 10°, 8-36V DC, NA, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, comprimento do cabo da cabeça do sensor 3m

OI98C271

Sensor ótico, infravermelhos, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NA, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, comprimento do cabo da cabeça do sensor 8m

OI98C525

Sensor ótico, infravermelhos, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NA, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, comprimento do cabo da cabeça do sensor 3m

OI98C558

Sensor ótico, infravermelhos, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NA, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, comprimento do cabo da cabeça do sensor 15m

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

/ Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

/ Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.