

AO98F002

Accessoires • Aide à l'alignement

Accessoires, optique, aide à la visée laser pour OI98, piles incluses

Y compris Mère, Pile



Laser - Aide à la visée Aide à l'alignement pour tête de mesure infrarouge

Propriétés mécaniques

Diamètre extérieur	11 mm
Longueur du filetage	18 mm
Pas de vis	1 mm
Longueur	28,4 mm
Dimension du filetage	M12

Propriétés optiques

Laser - puissance de sortie	1 mW
Classe laser	Classe 2

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	900 Accessoires
Dimensions de l'emballage	125 x 40 x 70 mm
Poids brut	113 g
Numéro de tarif douanier	90259000
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Extrait de la gamme d'accessoires**OI98A920**

Capteur Optique, infrarouge, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, pince, IP65, V4A, longueur du câble de la tête de mesure 1m

OI98C121

Capteur optique, infrarouge, Ø14mm 30long, -40-600°C, 15:1, 10°, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, borne, IP65, V4A, longueur du câble de la tête de mesure 3m

OI98C271

Capteur Optique, infrarouge, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, pince, IP65, V4A, longueur du câble de la tête de mesure 8m

OI98C525

Capteur Optique, infrarouge, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, pince, IP65, V4A, longueur du câble de la tête de mesure 3m

OI98C558

Capteur Optique, infrarouge, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, pince, IP65, V4A, longueur du câble de la tête de mesure 15m

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.