

AO98F002

Akcesoria • Pomoc w wyrównaniu

Akcesoria, optyczne, celownik laserowy do OI98, w tym baterie

W zestawie Matka, Bateria



Laserowa pomoc celownicza Pomoc w ustawieniu głowicy pomiarowej na podczerwień

Właściwości mechaniczne

Średnica zewnętrzna	11 mm
Długość gwintu	18 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość	28,4 mm
Wymiar gwintu	M12

Właściwości optyczne

Moc wyjściowa lasera	1 mW
Klasa lasera	Klasa 2

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	900 Akcesoria
Wymiary opakowania	125 x 40 x 70 mm
Masa brutto	113 g
Numer taryfy celnej	90259000
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Fragment programu akcesoriów**OI98A920**

Czujnik optyczny, podczerwień, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 1m

OI98C121

Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm 30long, -40-600°C, 15:1, 10°, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 3m

OI98C271

Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 8m

OI98C525

Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 3m

OI98C558

Czujnik optyczny, podczerwień, Ø14mm, -40-900°C, 22:1, 8-36V DC, NO, 0/4-20mA, 0/5-10V, terminal, IP65, V4A, długość kabla głowicy czujnika 15m

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej

**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.