

AO98E042

Příslušenství • Infračervené měření (teplota)

Příslušenství Optické, Reflexní ochranná trubice, M12x1 20dlouhé, Kov



Aby bylo možné provozovat reflexní světelnou závoru s polarizačním filtrem, je bezpodmínečně nutné používat reflektory s trojitými zrcadly. Všechny naše reflektory splňují tuto podmínku. Zvláštností tohoto systému jsou polarizační filtry umístěné před vysílačem a přijímačem. Vysílač vysílá polarizovanou elektromagnetickou vlnu, která se otáčí o 90° trojitým zrcadlem v ose oscilace a odráží zpět. Přijímací systém s polarizačním filtrem je přenosný pouze pro 90° otočné vlny. Je možná dokonce i detekce objektů s vysokým leskem, protože světlo odražené přímo od objektu není vyhodnoceno. Pro laserové snímače jsou k dispozici speciální reflektory. Plástová struktura těchto zrcadel je výrazně jemnější než u běžných reflektorů. Pro venkovní použití nabízíme reflektory s integrovanou topnou jednotkou, která zabraňuje zamřžování zrcadla. Samolepící reflexní fólie v různých šířkách je k dispozici jako měřicí přístroj pro stísněné prostory.

Mechanické vlastnosti

Stoupání závitu	1 mm
Délka	20 mm
Materiál krytu	Kov
Rozměr závitu	M12

Ostatní vlastnosti

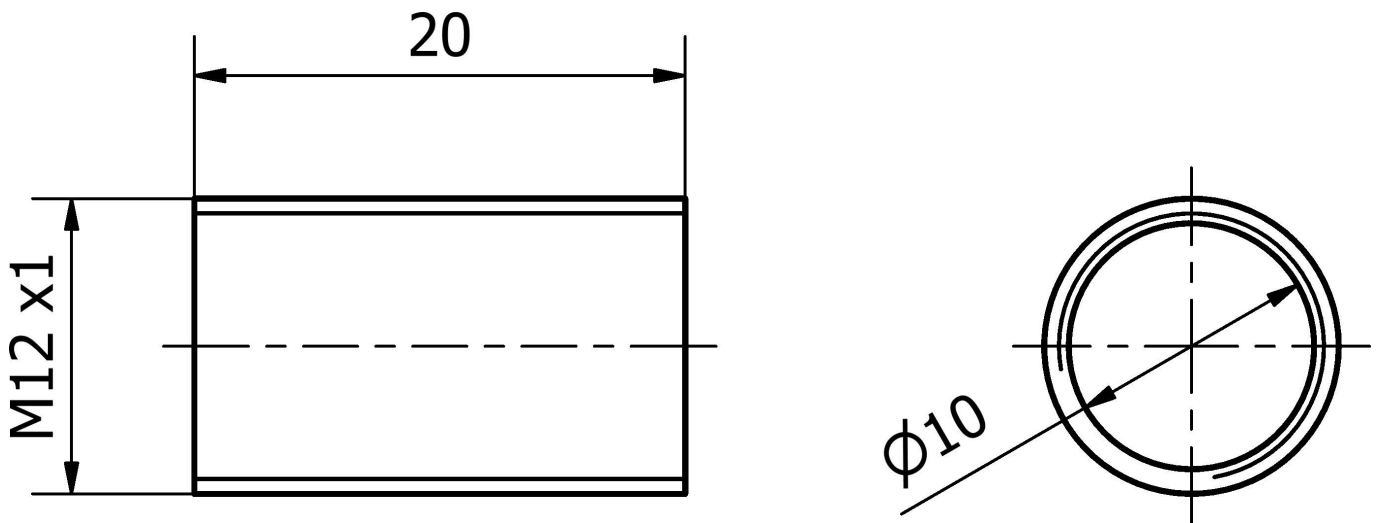
Verze	Ochranná trubice proti odrazu
-------	-------------------------------

Klasifikace

ETIM 8	EC002024 Příslušenství/náhradní díly pro příkazová zařízení
--------	---

Další

Skupina produktů IPF	900 Příslušenství
Rozměry balení	130 x 100 x 10 mm
Hrubá váha	4 g
Číslo zboží	73181900
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Rozměrový výkres**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.