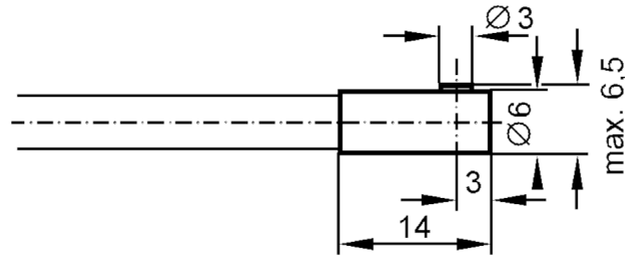




Fibres optiques système barrage

FE-11-M-V-R3/1,2M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Principe de fonctionnement : Barrage photoélectrique

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type : OBF

OBF

Portée des fibres optiques [mm] : 108

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] : -20...150

Données mécaniques

Type tête de détection : coudé

Longueur totale [mm] : 1200

Rayon de courbure minimum [mm] : 20

Matière des fibres optiques : verre

Matière de la tête des fibres optiques : inox (1.4305/303)

Matière de la gaine des fibres optiques : métal et silicone

Accessoires

Fourniture : E20103

Remarques

Unité d'emballage : 1 pièces