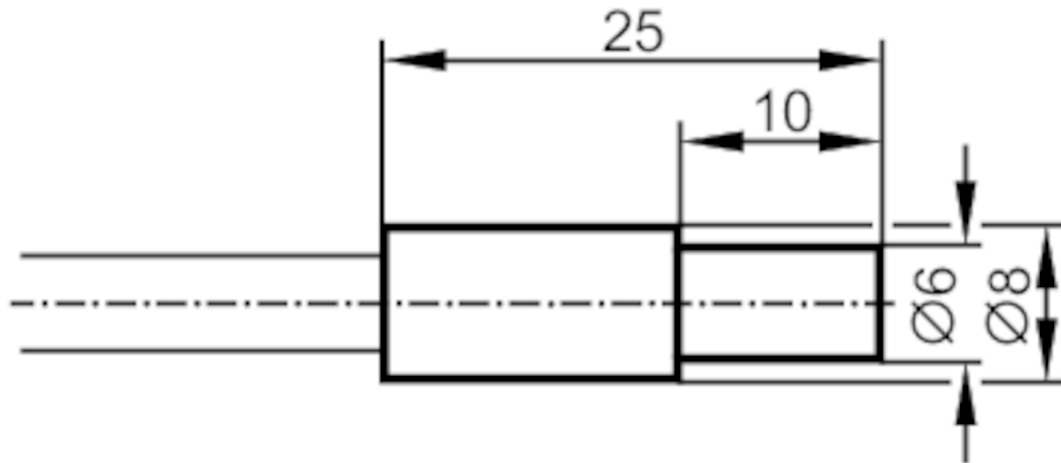


Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

**Application**

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OIF
--	-----

OIF

Portée des fibres optiques [mm]	26
---------------------------------	----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
---------------------------	----------

Données mécaniques

Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	6
Longueur totale [mm]	3000
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Matières	Adaptateur: PA
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC

E20317



Fibres optiques système réflexion directe

FT-30-P-A-E6/3M

Remarques

Unité d'emballage

1 pièces

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