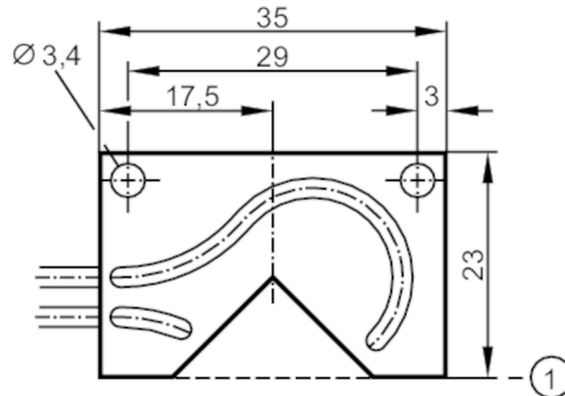




Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-Q-/F2x1/2M



1 arête de reference

Application

Caractéristique spécifique	Suppression de l'arrière-plan
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Petit rayon de courbure

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF
Suppression de l'arrière-plan	oui

OB50

Portée des fibres optiques [mm]	6
---------------------------------	---

OBF

Portée des fibres optiques [mm]	10
---------------------------------	----

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]	20
---------------------------------	----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Données mécaniques

Poids [g]	54
Hauteur de la tête de détection [mm]	5
Largeur de la tête de détection [mm]	35
Longueur de la tête de détection [mm]	23
Dimensions de la tête de détection [mm]	5 x 35 x 23
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	10
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	2 x 1
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium

E20756



Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-Q-/F2x1/2M

Matière de la gaine des fibres optiques	PE
Accessoires	
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces