



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-E4/F1X1/2M

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

No scale drawing available

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Zone de détection

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

OBF

Portée des fibres optiques [mm]	200
---------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

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

Données mécaniques

Type tête de détection	droit
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	30
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

Accessoires

Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
-----------------------	--------------------------------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------