



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

Autre article possible: E20129 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

No scale drawing available

Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OKF; OUF
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	120
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...290
Données mécaniques	
Type tête de détection	coudé
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

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

E20546



Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-R3

Autre article possible: E20129 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !