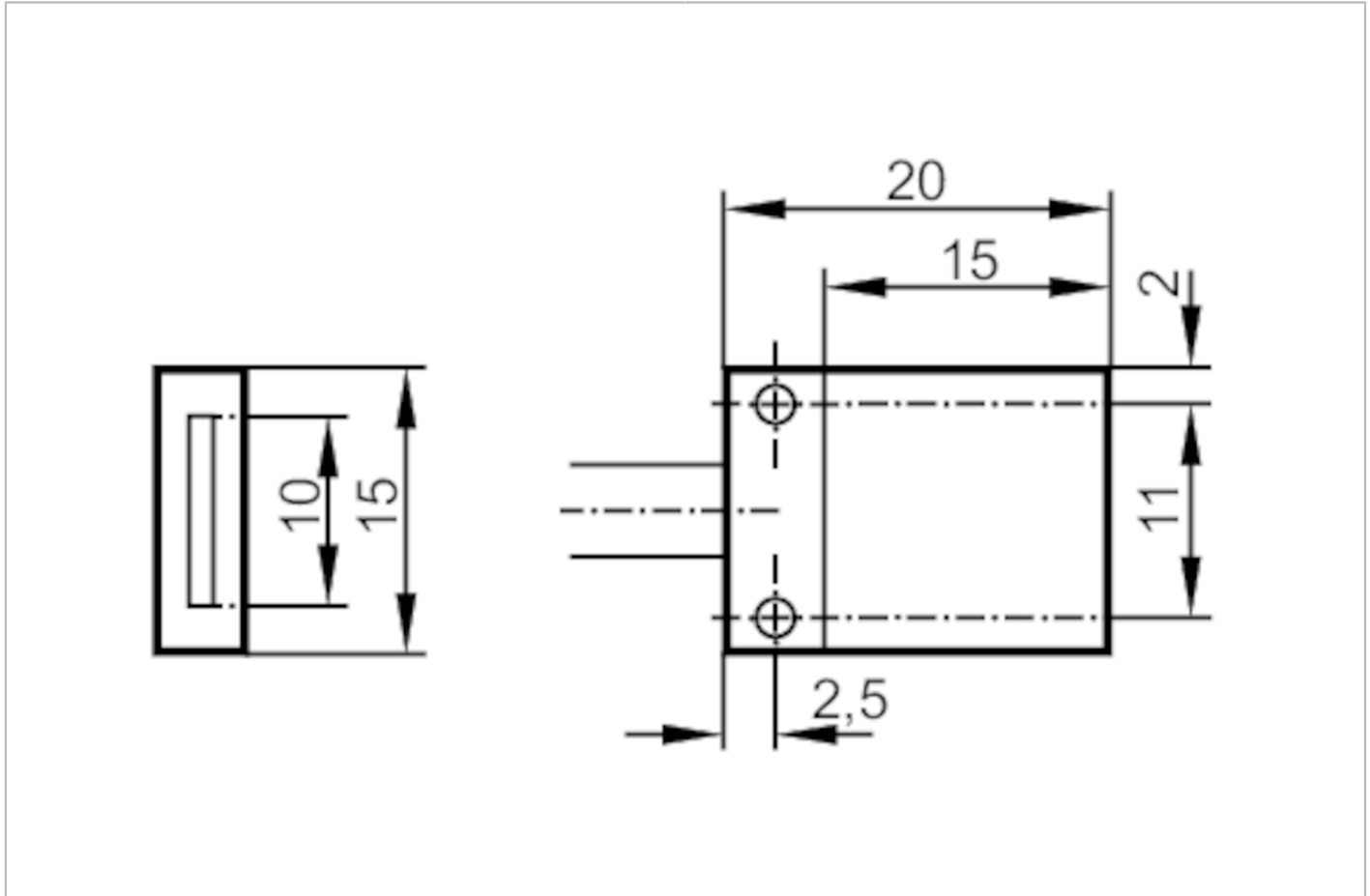




Fibres optiques système réflexion directe avec convertisseur de section

FT-00-P-MS



Application	
Version	Convertisseur de section
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	420
OKF	
Portée des fibres optiques [mm]	40
OOF	
Portée des fibres optiques [mm]	200
OUF	
Portée des fibres optiques [mm]	40
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Données mécaniques	
Poids [g]	60
Type tête de détection	droit

E20249



Fibres optiques système réflexion directe avec convertisseur de section

FT-00-P-MS

Hauteur de la tête de détection [mm]	5
Largeur de la tête de détection [mm]	15
Longueur de la tête de détection [mm]	20
Dimensions de la tête de détection [mm]	5 x 15 x 20
Longueur totale [mm]	600
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Disposition des fibres	⏏
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	laiton
Matière de la gaine des fibres optiques	PVC

Remarques

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