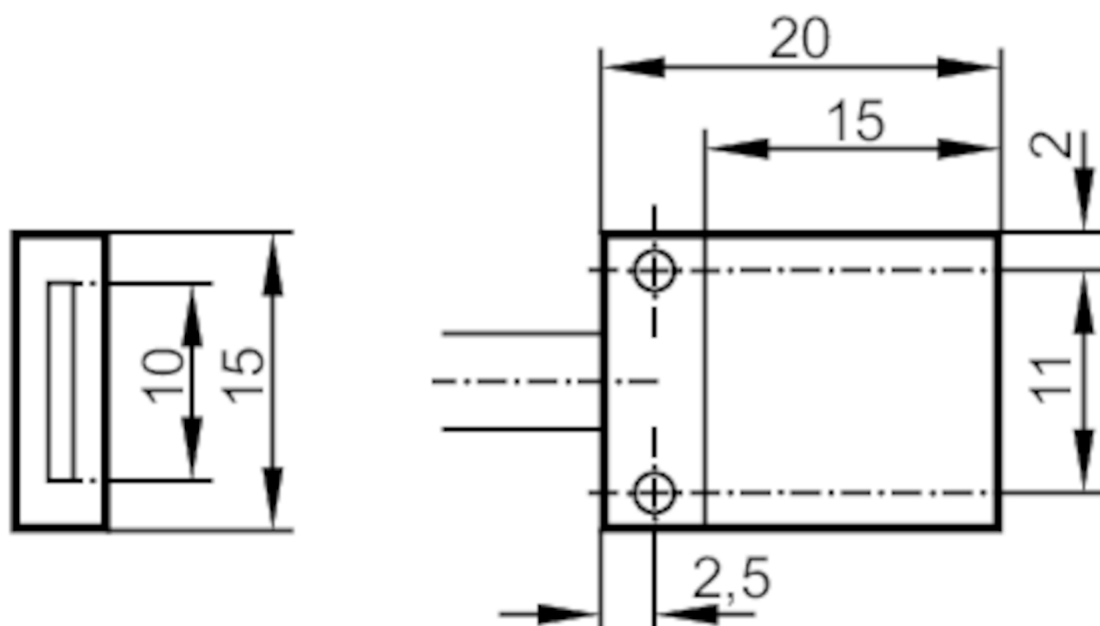




Światłowodowy czujnik dyfuzyjny do pomiaru przekroju poprzecznego

FT-00-P-MS



Aplikacja	
Wykonanie	do zmiany przekroju poprzecznego
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	420
OKF	
Zasięg działania [mm]	40
OOF	
Zasięg działania [mm]	200
OUF	
Zasięg działania [mm]	40
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Dane mechaniczne	
Waga [g]	60
Wersja głowicy czujnikowej	prosty

E20249



Światłowodowy czujnik dyfuzyjny do pomiaru przekroju poprzecznego

FT-00-P-MS

Wysokość głowicy	[mm]	5
Szerokość głowicy	[mm]	15
Długość głowicy	[mm]	20
Wymiary sondy	[mm]	5 x 15 x 20
Długość	[mm]	600
Minimalny promień zgięcia	[mm]	20
Układu światłowodu		□
Materiał światłowodu		szkło
Materiał z głowicy		mosiądz
Materiał pancerza		PVC

Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------