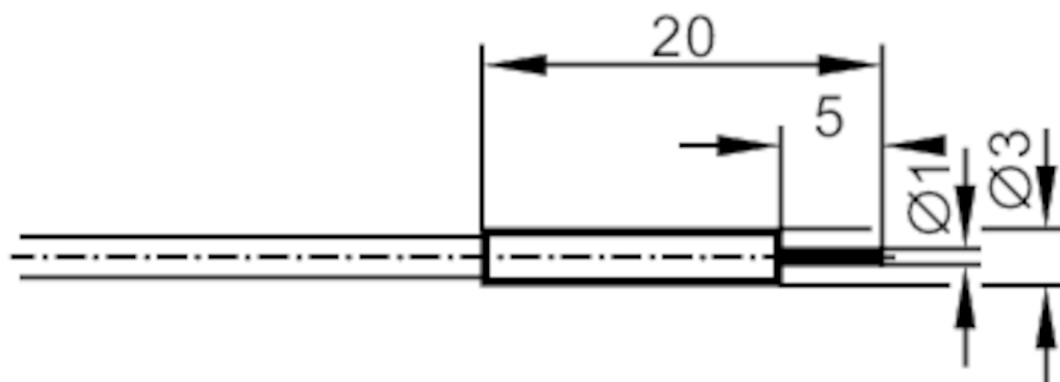


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-V-E1



Aplikacja	
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]	40
OKF	
Zasięg działania [mm]	8
OOF	
Zasięg działania [mm]	24
OUF	
Zasięg działania [mm]	8
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

# E20053



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-V-E1

Dane mechaniczne	
Waga [g]	37,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	1
Długość głowicy [mm]	5
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	20
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: PPE
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Obejma montażowa:, E20107
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.