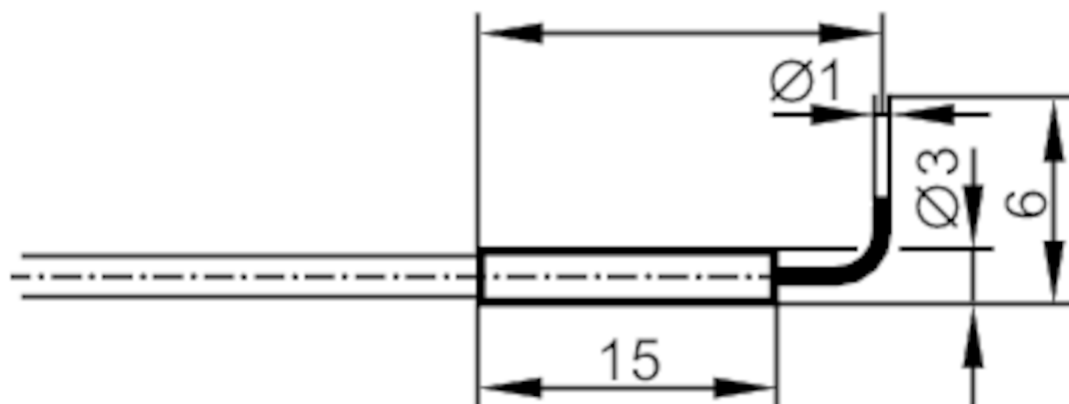


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-V-R1



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]

6

OOF

Zasięg działania

[mm]

24

OUF

Zasięg działania

[mm]

6

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-20...80

E20230



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-P-V-R1

Dane mechaniczne	
Waga [g]	37
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	1
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	20
Układu światłowodu	Ⓢ
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Obejma montażowa:, E20107
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.