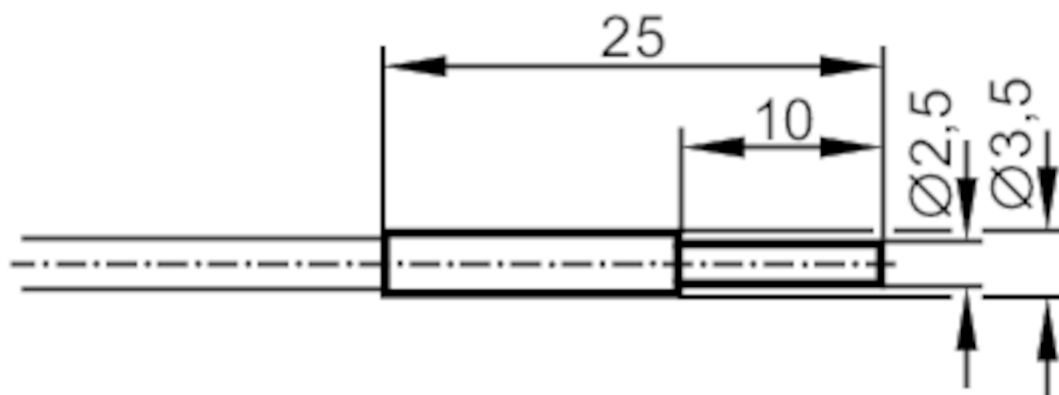




Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-00-P-A-E2,5



Aplikacja	
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Zasięg [mm]	1020
OKF	
Zasięg [mm]	120
OOF	
Zasięg [mm]	400
OUF	
Zasięg [mm]	120
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

E20060



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-00-P-A-E2,5

Dane mechaniczne	
Waga [g]	53,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	2,5
Długość głowicy [mm]	10
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	10
Układu światłowodu	●
Materiał	Adapter: PPE
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	E20106
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.