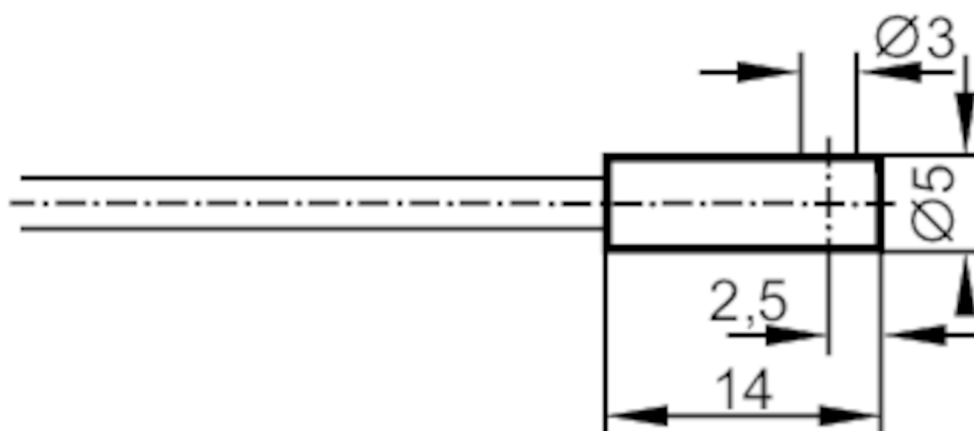




## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-00-P-A-R3



Aplikacja	
Wykonanie	90 ° ugięcia wiązki światła
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OKF; OUF; OOF
OKF	
Zasięg [mm]	120
OOF	
Zasięg [mm]	400
OUF	
Zasięg [mm]	120
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

# E20228



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-00-P-A-R3

Dane mechaniczne	
Waga [g]	54,5
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	5
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	20
Układu światłowodu	●
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	E20104
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.