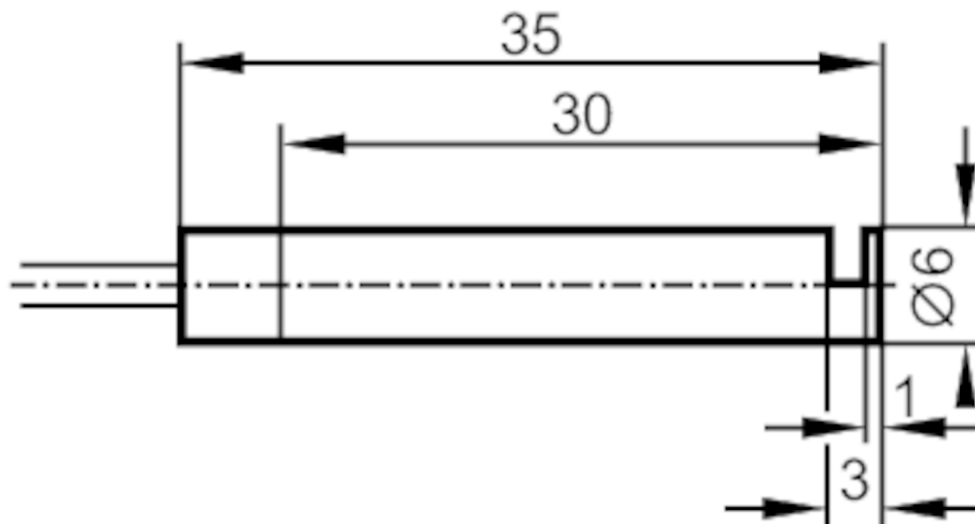


# E20715



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-E-V-E6R/2m



### Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Do stosowania w środowisku przemysłowym

### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

#### OB50

Zasięg działania

[mm]

40

#### OBF

Zasięg działania

[mm]

60

#### OCF (High Power)

Zasięg działania

[mm]

420

#### OO50

Zasięg działania

[mm]

150

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

# E20715



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-E-V-E6R/2m

Dane mechaniczne	
Waga [g]	52
Wersja głowicy czujnikowej	kątowy
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	6
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	25
Układu światłowodu	⊙
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	E20103
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.