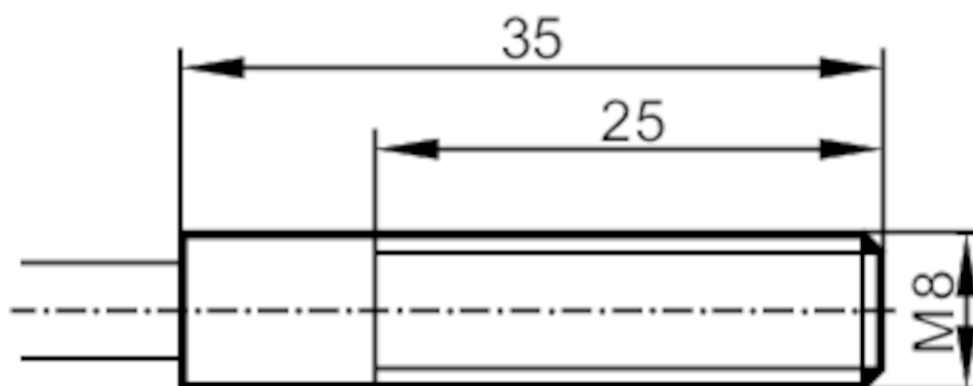


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-30-P-A-M8

**Aplikacja**

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Do stosowania w środowisku przemysłowym

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OIF

OIF

Zasięg działania

[mm]

70

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-20...80

E20156



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-30-P-A-M8

Dane mechaniczne	
Waga [g]	93
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M8
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	30
Układu światłowodu	Ⓢ
Materiał	Adapter: PA
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PVC
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M8, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M30
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.