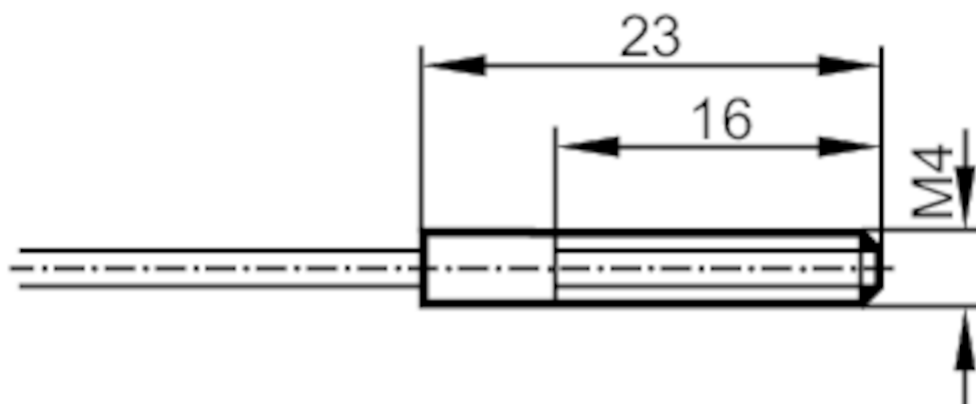


Senzori cu fibra optica difuzi

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/2M



Aplicatie

Principiu de functionare

Senzor reflexiv difuz

Raza de detectie

Distanța cu amplificator de tip
fibra optica

OB50; OBF; OO50

OB50

Distanța fibrei optice

[mm]

20

OBF

Distanța fibrei optice

[mm]

25

OO50

Distanța fibrei optice

[mm]

60

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță

[°C]

-40...70

E20639



Senzori cu fibra optica difuzi

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/2M

Date mecanice	
Greutate [g]	33
Versiunea capului de detectie	drept
Filetul capului de detectie	M4
Lungime totală [mm]	2000
Rază minimă îndoire [mm]	10
Dispunere fibre	⊙
Diametru nucleu [mm]	2 x 0,5
Materialul fibrei	PMMA
Materialul capului fibrei	Aluminiu
Materialul fibrei	PE
Accesorii	
Accesorii (furnizate)	Piulițe hexagonale: 2 x M4 saibe dintate: 2
Accesorii (opțional)	Piuliță moletată: 1 x M11 Sculă tăiere fibre optice, E20600
Observații	
Unitate de ambalare	1 buc.