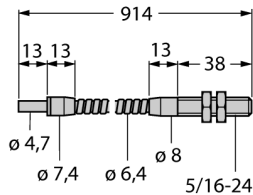


fibră din sticlă fibră individuală IT23S



- Mod de operare: Senzor în opoziție
- Manta din oțel inoxidabil, flexibilă
- Temperatura de funcționare a mantalei fibrei optice: -140...+249 °C
- Manșon terminal pentru senzor Alamă, filet 5/16"-24,
- Temperatura de funcționare a capătului fibrei optice: -140...+249 °C
- Diametru fascicul fibră optică: 3,2 mm
- Lungime totală fibră optică: ± 914 mm

Principiu de funcționare

Senzorii cu fibre optice din sticlă sau plastic sunt alegerea optimă pentru aplicații la temperaturi ridicate sau în spațiu limitat. Acestea transferă lumina de la senzor la obiectul aflat la distanță. Fibrele individuale sunt utilizate pentru detecție în opoziție, în timp ce fibrele optice bifurcate sunt destinate utilizării în mod difuz.

Tip	IT23S
Nr. ID	3017355
Date optice	
Funcție	senzor pentru mod opoziție (emițător/receptor)
????????Tip fibră optică	Geam
Caracteristici Mecanice	
Design	Circular
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil
Material izolație exterioră	Bobină mono-înfașurare din sârmă din oțel inoxidabil
Material izolație exterioră	metal, 1.4310 (AISI 301)
Diametrul fascicolului	3.2 mm
Materialul vârfului fibrei optice	Alamă
Rază de îndoire	Ø 25 mm
Temperatura mediului	-140...+249 °C
Maximum de temperatură capăt	249 °C