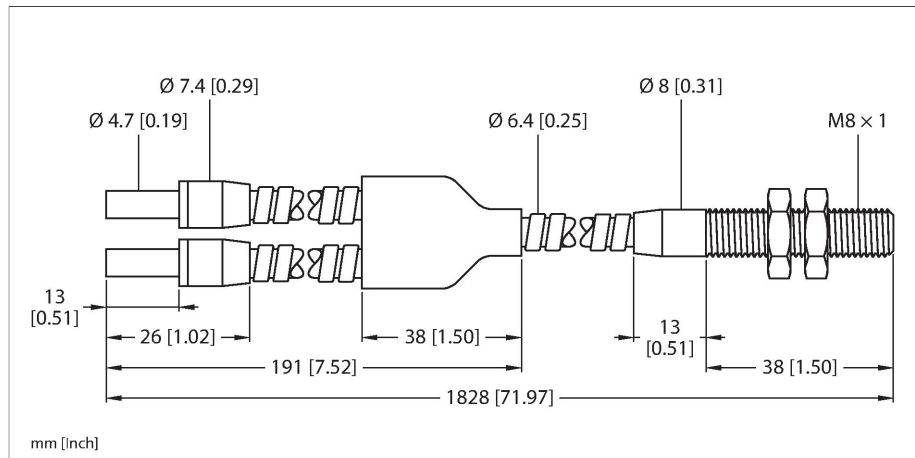


BT26SM8

fibră din sticlă – fibră bifurcată



Caracteristici

- Mod de operare: Difuz/retroreflectorizant
- Manta din oțel inoxidabil, flexibilă
- Temperatura de funcționare a mantalei fibrei optice: -140...+249 °C
- Manșon terminal pentru senzor Oțel inoxidabil, filet M8
- Temperatura de funcționare a capătului fibrei optice: -140...+249 °C
- Diametru fascicul fibră optică: 3,2 mm
- Lungime totală fibră optică: ± 1829 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.

Caracteristici tehnice

Tip	BT26SM8
Nr. ID	3020009
Date optice	
Funcție	senzor cu mod difuz
???????Tip fibră optică	Geam
Caracteristici Mecanice	
Dimensiuni	1828 mm
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil
Material izolație exterioară	Bobină mono-înfășurare din sârmă din oțel inoxidabil
Material izolație exterioară	metal, 1.4310 (AISI 301)
Diametrul fascicolului	3.2 mm
Materialul vârfului fibrei optice	Oțel inoxidabil
Rază de îndoire	Ø 25 mm
Temperatura mediului	-140...+249 °C
Maximum de temperatură capăt	249 °C
Clasă de protecție	IP67