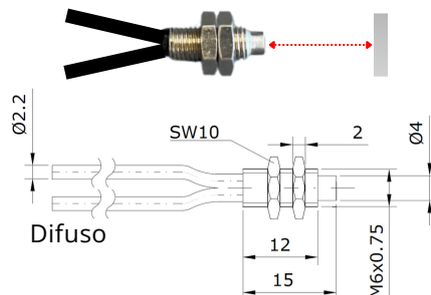
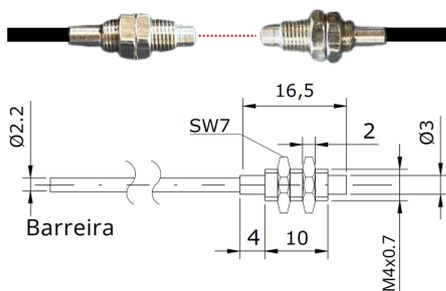


## DESCRIÇÃO TÉCNICA

As unidades de fibra óptica estão disponíveis em dois métodos de detecção, sistema barreira e difuso com 4 comprimentos de fibra diferente.



### Dados Técnicos

	OF/M4-xx.B	OF/M6-xx.D
Código do produto	OF/M4-xx.B	OF/M6-xx.D
Formato	Tubular	
Tipo de Sensoreamento	Barreira	Difuso
Distância Sensora Nominal (Sn)(com amplificador FS)	100mm	25mm
Faixa da Distância Sensora	20 a 100mm	5 a 25mm
Diâmetro externo do condutor plástico	2,2mm	
Material do Invólucro	Plástico PE	
Material do Núcleo	Plástico PMMA	
Comprimento do Condutor	xx = 2 / 3 / 5 / 10 - metros	
Raio de curvatura	25mm	
Material do Terminal	Latão Niquelado	
Temperatura de Operação	-40 a +60°C	
Temperatura de Armazenagem	-40 a +60°C	
Diâmetro do Terminal	M4x0,7 mm	M6x0,75 mm
Comprimento Total do Terminal	16,5 mm	15 mm
Grau de Proteção	IP-67	
Eficiência Normalizada	100%	

### Tecnotron Automação & Controles Industriais

Rua Vera Cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP Tel: +55 (11) 2744-1211 | [www.tecnotron.ind.br](http://www.tecnotron.ind.br)

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso.