

# SENSORES ÓPTICOS POR DIFRAÇÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO

## LINHA STANDARD - CABO

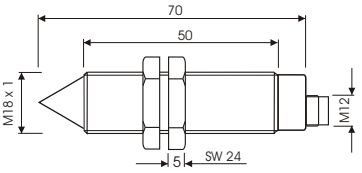
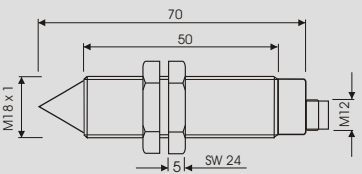
# SDF

Distância de comutação	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
Por contato	M18 	1 - Cabo standard	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	<b>SDF01-18G1L</b>	Este sensor trabalha em conjunto com o Amplificador <b>PSNC1 - W</b> (1 canal) ou <b>PSNC2 - W</b> (2 canais)
Por contato	M18 	1 - Cabo standard	Latão (L)	DC PNP NPN	10...30 VDC 100 Hz	<b>SDF01-18G1L**</b>	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)

# SENSORES ÓPTICOS POR DIFRAÇÃO - CORPO METÁLICO CILÍNDRICO

## LINHA STANDARD - CONECTOR M12

# SDF

Distância de comutação	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
Por contato	<p>M18</p> 	3 Conector M12	Latão (L)	DC	10...30 VDC 100 Hz	SDF01-18G3L	Este sensor trabalha em conjunto com o Amplificador <b>PSNC1 - W</b> (1 canal) ou <b>PSNC2 - W</b> (2 canais)
Por contato	<p>M18</p> 	3 Conector M12	Latão (L)	DC <ul style="list-style-type: none"> <li>PNP</li> <li>NPN</li> </ul>	10...30 VDC 100 Hz	SDF01-18G3L**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)