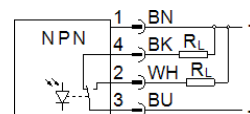
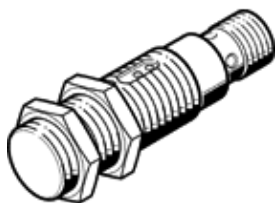


# receptor SOEG-E-M18-NA-S-2L

Código da peça: 537711

FESTO

Formato redondo.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Design	redonda
Conforme norma	EN 60947-5-2
Autorização	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Variável	Posição
Princípio de medição	Optoeletrônico
Método de medição	Barreira de luz Receptor
Alcance	20.000 mm
Temperatura ambiente	-25 ... 55 °C
Saída de comutação	NPN
Função do elemento de comutação	Antivalente
Frequência máxima de comutação	1.000 Hz
Corrente máxima de saída	200 mA
Queda de tensão	≤ 2 V
Resistência a curto-circuito	por pulso
Faixa de tensão operacional c.c.	10 ... 36 V
Ondulação residual	20 %
Corrente sem carga	10 mA
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Conexão elétrica	de 4 pinos M12x1 Conector
Dimensões	M18x1
Tipo de fixação	com contraporca
Torque	20 Nm
Peso do produto	40 g
Material do corpo	Latão cromado
Material da porca de união	Latão cromado
Indicador do estado de comutação	LED amarelo
Indicador de reserva operacional	LED verde
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 55 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L