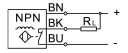
Sensor de proximidade SIEN-M8NB-NO-K-L Cód. do item: 150396







Ficha técnica

Valor
EN 60947-5-2
Marca RCM c UL us - Listed (OL)
conforme a diretiva EU-EMV
2.5 mm
2.03 mm
Alumínio = 0,25 Aço inoxidável St 18/8 = 0,7 Cobre = 0,2 Latão = 0,35 Aço St 37 = 1,0
-25 °C70 °C
0,12 mm
NPN
Contato N/F
0.12 mm
3000 Hz
200 mA
2 V
montado
Cíclico
10 V30 V
± 10%
10 mA
para todas as conexões elétricas
Cabo
2.5 m
TPE-U(PUR)
M8x1
com contraporca
saliente
53 g

Característica	Valor
Material corpo	PBTP aço inoxidável de alta liga
Indicador do status de comutação	LED amarelo
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C70 °C
Grau de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Seleção de informação adicional do sensor	Com intervalo de comutação padrão
Saída elétrica	NPN
Seleção da versão do sensor	Padrão