Townson or the same of the sam







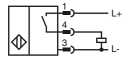
Designação para encomenda

NRN6-8GS40-E2-V1

Características

- 6 mm não nivelado
- Factor de redução= 1
- · resistente a campos magnéticos
- · caixa aço inoxidável

Ligação

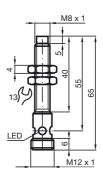




Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

1 2	BN WH
3	BU
4	BK

Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais					
Função do elemento de comutação		PNPContacto de trabalho			
Intervalo de comutação	s _n	6 mm			
Montagem		não nivelado			
Polaridade de saída		comutando positivamente			
Intervalo seguro de comutação	sa	0 4,86 mm			
Factor de redução r _{Al}		1			
Factor de redução r _{Cu}		1			
Factor de redução r _{1.4301}		1			
Factor de redução rosa		1			

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U _B	10 30 V		
Frequência de comutação	f	0 400 Hz		
Histerese	Н	tipo 5 %		

Protecção contra as inversões da polari- protecção contra polaridade inversa

uaue		
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 3 V
Corrente de funcionamento	ال	0 100 mA
Correcte residual	- 1	0 0 5 m 1 tin

Corrente residual I_r 0 ... 0,5 mA tipo 0,1 μ A com 25 °C Corrente reactiva I_0 \leq 15 mA

Campo magnético de corrente contínua B 200 mT
Campo magnético alternativo B 200 mT
Indicação do estado de comutação LED multiorifícios, amarelo

Características da seguranla funcional

Condições ambiente
Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Temperatura de armazenamento -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dados mecânicos

Tipo de saída Conector do aparelho M12 x 1 , 4 pinos
Material da caixa Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal Crastin (PBTB)
Tipo de protecção IP67

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas
Normas
EN 60947-5-2:2007

IEC 60947-5-2:2007 Autorizações certificados

Autorização UL cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA cCSAus Listed, General Purpose

Autorização CCC Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.

www.pepperl-fuchs.com