







Designação para encomenda

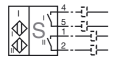
NBN3-F31K-Z8

Características

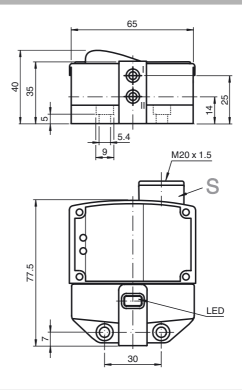
- Montagem directa em accionamentos normais
- · Caixa compacta e estável
- · Ajuste fixo
- Directivas europeias para máquinas cumpridas

Ligação

Z8



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função do elemento de comutação		DC Contacto de trabalho Dual
Intervalo de comutação	s _n	3 mm
Montagem		possível montagem niv.
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	sa	0 2,43 mm
Factor de redução r _{Al}		0,5
Factor de redução r _{Cu}		0,4
Factor de redução r _{V2A}		1
Factor de redução r _{St37}		1,1
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U _B	6 60 V
Frequência de comutação	f	0 500 Hz
Histerese	Н	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polari-		tolerância de polaridade
dade		
Protecção contra curto-circuito		não
Queda de tensão	U_d	≤ 6 V
Corrente de funcionamento	ΙL	4 100 mA
corrente mínima de funcionamento I _m		4 mA
Corrente residual	l _r	0 1 mA tipo 0,7 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Dados limite		
Binário dos parafusos de fixação		0,4 Nm
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos		
Ligação (do lado do sistema)		Bornes de mola de tracção da gaiola
Secção transversal do condutor (do lado do sistema)		1,5/2,5 mm ² flexível/rígido
Material da caixa		PBT

Torque de aperto dos parafusos da caixa 1 Nm Torque de aperto união roscada do cabo M20 x 1,5 ; ≤ 7 Nm

Conformidade de directivas e normas Conformidade com as normas

Normas EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados

Superfície frotal

Tipo de protecção

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

PBT

IP67

www.pepperl-fuchs.com