









## Designação para encomenda

NBN3-F31-Z8-V1

### Características

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

# Ligação

Z8-V1

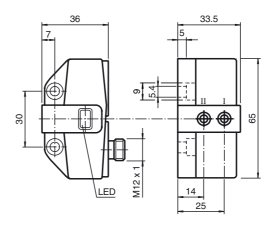




Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

BN WH
BU
BK

#### **Dimensões**



#### **Dados técnicos**

Dados	

Função do elemento de comutação		Contacto de trabalho Dual
Intervalo de comutação s	n	3 mm
Montagem		possível montar de forma nivelada
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação s	а	0 2,43 mm
Factor de redução r <sub>Al</sub>		0,5
Factor de redução r <sub>Cu</sub>		0,4
Factor de redução r <sub>1.4301</sub>		1
Factor de redução r <sub>St37</sub>		1,1

#### Dados característicos

Budge caracteriotics		
Tensão de funcionamento	$U_B$	6 60 V DC
Frequência de comutação	f	0 500 Hz
Histerese	Н	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da dade	polari-	tolerância de polaridade

	não
$U_d$	≤ 6 V
IL.	4 100 mA
nto I <sub>m</sub>	4 mA
l <sub>r</sub>	0 1 mA tipo 0,7 mA
ção	LED, amarelo
	I <sub>L</sub> ento I <sub>m</sub> I <sub>r</sub>

#### **Dados limite**

Binário dos parafusos de fixação 0,4 Nm

	-,
Características da seguranla funcional	
MTTF <sub>d</sub>	590 a
Vida útil (T <sub>M</sub> )	20 a
Gray de cohertura de diagnéstico (GCD)	0.0/

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

Dados mecanicos	
Ligação (do lado do sistema)	Plugue do aparelho M12 x 1, 4 pinos
Material da caixa	PBT

# Material da caixa PBT Superfície frotal PBT Tipo de protecção IP67

#### Conformidade de directivas e 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	Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com