







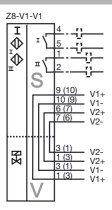
Designação para encomenda

NBN3-F31K-Z8-V1-V1

Características

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

Ligação

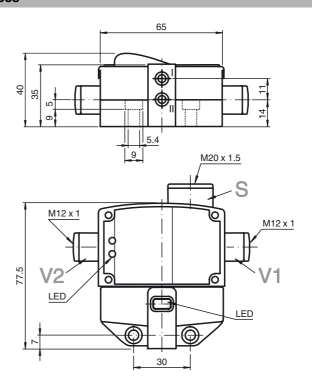




Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Dimensões



Dados técnicos

- 44-00 30.4.0		
Função do elemento de comutação		DC 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	a	0 2,43 mm
Factor de redução r _{Al}		0,5
Factor de redução r _{Cu}		0,4
Factor de redução r _{1.4301}		1
Factor de redução r _{St37}		1,2

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 30 V DC
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		cíclico
Queda de tensão	U _d	≤ 3 V
Corrente de funcionamento	ΙL	0 100 mA
Corrente residual	l _r	0 0,5 mA tipo
Corrente reactiva	I ₀	≤ 25 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo

Indicação do estado da válvula LED. amarelo Características da seguranla funcional

MIIF _d	590 a
Vida útil (T _M)	20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)	0 %

Condições ambiente

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

Dados mecânicos

Ligação (do lado do sistema) Bornes de mola de tracção da gaiola

Secção transversal do condutor (do lado 1,5/2,5 mm² flexível/rígido do sistema)

Ligação (do lado da válvula) Tomada do aparelho M12 x 1, 4 pinos Material da caixa **PBT**

Superfície frotal PBT Tipo de protecção IP67 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

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

Autorizações certificados

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

www.pepperl-fuchs.com

Autorização CCC

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

2