

ϵ

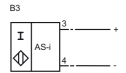
Designação para encomenda

NBB20+U1+B3

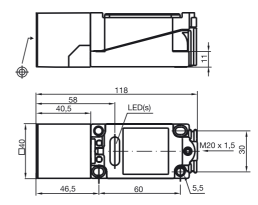
Características

- Dispositivo de fecho/abertura programável
- Cabeça do sensor substituível
- Controlo do oscilador
- 20 mm nivelado
- Retardamento de activação/desactivação (desconectável)
- Série base

Ligação



Dimensões



Dados técnicos		
Dados gerais		
Função do elemento de comutação		Contacto de trabalho/contacto de ruptura programável
Intervalo de comutação	s _n	20 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		Interface-AS
Intervalo seguro de comutação	s _a	0 16,2 mm
Factor de redução r _{Al}		0,4
Factor de redução r _{Cu}		0,35
Factor de redução r _{1.4301}		0,85
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U _B	26,5 31,9 V através do sistema bus interface AS
Frequência de comutação	f	0 150 Hz
Histerese	Н	1 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polari- dade		protecção contra polaridade inversa
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Indicação do estado de erro		LED, vermelho
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Bornes de aparafusar
Secção transversal do condutor		até 2,5 mm ²
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT
Tipo de protecção		IP68
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade com as normas		
Normas		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

www.pepperl-fuchs.com

Indicações de programação

00 pré-ajustado, alterável

via barramento-mestre ou aparelhos de programação

Código IO Código ID

Bit de dados

Função

Estado de comutação

D1 Não utilizado

Monitorização do oscilador D2

D3 Não utilizado

Bit de parâmetro

Bit

Função Retardo de ligado/desligado P0 activado*/desactivado

P1 Função do elemento de comutação Contacto de fecho*/abertura

Não utilizado

P2 P3 Não utilizado

*Ajuste padrão

PEPPERL+FUCHS