

 ϵ

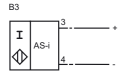
Designação para encomenda

NCN15-M1A-B3

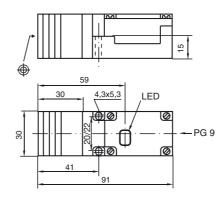
Características

- série de conforto
- 15 mm não nivelado
- Cabeça do sensor substituível
- Dispositivo de fecho/abertura programável
- Pré-aviso e pré-indicação de falha

Ligação



Dimensões



Dados técnicos			
Dados gerais			

Dados gerais						
Função do elemento de comutação		Contacto de trabalho/contacto de ruptura programável				
Intervalo de comutação s	'n	15 mm				
Montagem		não nivelado				
Polaridade de saída		Interface-AS				
Intervalo seguro de comutação s	a	0 12,1 mm				
Factor de redução r _{Al}		0,38				
Factor de redução r _{Cu}		0,36				
Factor de redução r _{1.4301}		0,72				
Buden and an area of the second						

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	26,5 31,9 V através do sistema bus interface AS
Frequência de comutação	f	0 100 Hz
Histerese	Н	1 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da	polari-	protecção contra polaridade inversa

dade Corrente reactiva ≤ 25 mA LED, verde Indicação do estado de comutação LED, amarelo LED, vermelho Indicação prévia de falha

Conformidade com as normas

IEC / EN 60947-5-2:2004 Normas

Condições ambiente Temperatura ambiente

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de armazenamento

Dados mecânicos

até 2,5 mm² Secção transversal do condutor Material da caixa PBT Superfície frotal PBT IP67 Tipo de protecção Massa 170 g

Indicações sobre a programação

predefinido, pode ser alterado Endereço 00 através do master do bus ou de aparelhos de programação

Código IO Código ID

Bit de dados

Bit Função

Estado de comutação D0

D1 Mensagem de ocorrência (dinâmico)

Operacional Não utilizado

Bit de parametrização

Bit Função

P0 Não utilizado

Função do dispositivo sensor contato de fechamento*/contato

de abertura Não utilizado P3 Não utilizado

*Ajuste padrão

www.pepperl-fuchs.com