AS



((

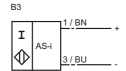
Designação para encomenda

NCN15-30GM70-B3-V1

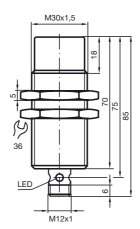
Características

- série de conforto
- 15 mm não nivelado
- Dispositivo de fecho/abertura programável
- · Pré-aviso e pré-indicação de falha

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

D - 1		
Dados	a	rais

Função do elemento de comutaçã	10	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
Factor de redução r _{Ms}		0,45

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Dados característicos

l'ensao de funcionamento	U_{B}	26,5 31,9 v atraves do sistema bus interface
Frequência de comutação	f	0 50 Hz
Histerese	Н	tipo 5 %

Indicação do estado de comutação LED multiorifícios, amarelo

Conformidade com as normas

Normas IEC / EN 60947-5-2:2004

Condições ambiente

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

Temperatura de armazenamento Dados mecânicos

Dados mecânicos Material da caixa Aço inoxidável

Superfície frotal PBT
Tipo de protecção IP67

Indicações sobre a programação

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

atraves do master do bus ou de aparelhos de programação

Código IO 1 Código ID 1

Bit de dados

Bit Função

D0 Estado de comutação

D1 Mensagem de ocorrência (dinâmico)

D2 Operacional

D3 Não utilizado

Bit de parametrização

Bit Função

P0 Não utilizado

P1 Função do dispositivo sensor contato de fechamento*/contato

de abertura P2 Não utilizado

P3 Não utilizado

*Ajuste padrão

www.pepperl-fuchs.com