Sensor indutivo

NBN40-U1-UU

- Antena do sensor bidirecional e giratória
- NA/NF selecionável
- Série Comfort

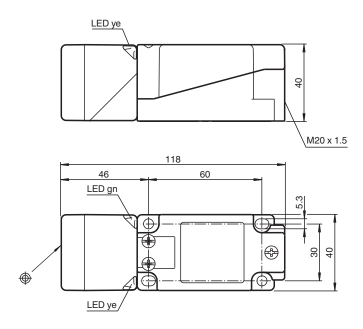








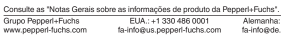
Dimensões



Dados técnicos

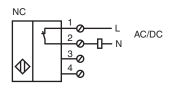
Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto/fechado (NA/NF)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	s_n	40 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		AC/DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 32,4 mm
Intervalo real de comutação	s_r	36 44 mm tipo 40 mm
Factor de redução r _{Al}		0,37
Factor de redução r _{Cu}		0,3

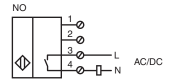
Dados técnicos		
Factor de redução r _{1.4301}		0,73
Factor de redução r _{Fe}		1
Factor de redução r _{Ms}		0,4
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Frequência de comutação	f	CA, 0 30 Hz CC, 0 100 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U _d	Operação de CC ≤ 5 V (tipo 2 V) Operação de CA ≤ 8 V (tipo 3 V)
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 3000 mA
Corrente de funcionamento	ال	5 500 mA
Corrente de funcionamento de medição	l _e	500 mA 50/60 Hz
corrente mínima de funcionamento	l _m	5 mA
Corrente residual	l _r	≤ 1,5 mA
Categoria de utilização		AC12 , AC140 , DC12 , DC13
Retardamento de prontidão	t _v	≤ 300 ms
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Indicação de erro		pisca quando há sobrecarga
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		540 a
Vida útil (T _M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Dados eléctricos		
Tensão de funcionamento de medição	U _e	24 250 V DC / 24 230 V AC
Tensão de funcionamento	U _B	20 275 V DC / 20 253 V AC
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Autorizações certificados		
Classe de protecção		II
Tesão de isolamento de medição	Ui	250 V
Resistência de tensão transitória de medição	U_{imp}	2,5 kV
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose "Para uso apenas em aplicações NFPA 79" Para proteção contra sobrecorrente, instale um fusível com uma corrente nominal de no máx. 3 Å e pelo menos 300 V AC/DC
Autorização CCC		Ue 75VCC - 250VCC Ue 75 VCA - 230 VCA
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °F)
Temperatura de armazenamento		-25 85 °C (-13 185 °F)
Grau de sujidade		3
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Compartimento de aperto
Informações para conexão		Um máximo de dois condutores com a mesma seção transversal do núcleo pode ser montado em uma conexão do terminal! torque de aperto de 1,2 Nm + 10%
Secção transversal do condutor		até 2,5 mm²
Seção transversal do núcleo mínima		sem fio e casquilho 0,5 mm^2 , com caixa terminal de fio 0,34 mm^2
Seção transversal máxima do núcleo		sem fio e casquilho 2,5 $\mathrm{mm^2}$, com caixa terminal de fio 1,5 $\mathrm{mm^2}$



Dados técnicos Material da caixa PA 6.6 / Metal Superfície frotal PA 6.6 Parte inferior da caixa Plástico Grau de protecção IP67 Massa 255 g Indicação Torque de aperto: 1,8 Nm (caixa)

Conexão





Acessórios

MHW 01	Suporte de montagem modular

Data de publicação: 2022-06-30 Data de emissão: 2022-06-30 : 238886_por.pdf

Conexão

Nota

O sensor é projetado para operação individual. Sensores seriais ou paralelos de conexão não são permitidos.