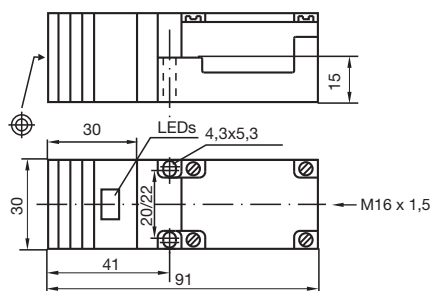


Sensor indutivo NCN15-M1M-E5

■ Série Comfort



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto/fechado (NA/NF)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	s_n	15 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 12,15 mm
Intervalo real de comutação	s_r	13,5 ... 16,5 mm tipo 15 mm
Factor de redução r_{AI}		0,38
Factor de redução r_{Cu}		0,36
Factor de redução $r_{1,4301}$		0,7
Tipo de saída		de 3 fios

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 60 V
-------------------------	-------	-------------

Data de publicação: 2020-12-10 Data de emissão: 2020-12-10 : 120460_por.pdf

Consulte as "Notas Gerais sobre as informações de produto da Pepperl+Fuchs".

Grupo Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

EUA.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemanha: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapura: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

Frequência de comutação	f	0 ... 500 Hz
Histerese	H	1 ... 10 tipo 4 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 3 V
Queda de tensão no caso de I_L		
Queda de tensão $I_L = 200$ mA, Elemento de comutação Ligada	U_d	1,4 ... 2,6 V tipo 2,3 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 0,5 mA tipo 0,1 μ A com 25 °C
Corrente reactiva	I_0	≤ 14 mA
Retardamento de prontidão	t_v	≤ 50 ms
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Conformidade-padrão		
Padrões		IEC / EN 60947-5-2:2004
Autorizações certificados		
Autorização CCC		Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Dados mecânicos		
Secção transversal do condutor		até 2,5 mm ²
Material da caixa		PBT
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67

Conexão

