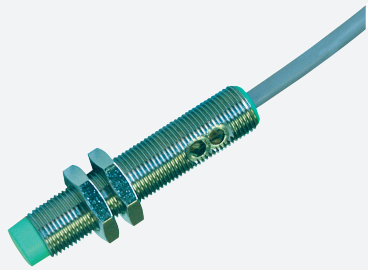


Sensor indutivo

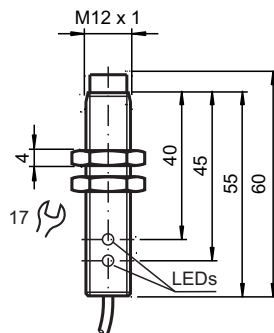
NBN4-12GM60-WS



- 4 mm não faceado
- 2-fios AC



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	s_n	4 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		AC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 3,24 mm

Data de publicação: 2020-12-10 Data de emissão: 2020-12-10 : 085294_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

PEPPERL+FUCHS

Dados técnicos

Factor de redução r_{Al}		0,4
Factor de redução r_{Cu}		0,4
Factor de redução $r_{1.4301}$		0,7
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	20 ... 150 V
Frequência de comutação	f	0 ... 25 Hz
Histerese	H	3 ... 15 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Queda de tensão	U_d	≤ 5 V
Corrente de funcionamento	I_L	5 ... 200 mA
Indicação da tensão de funcionamento		LED, verde
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da segurança funcional		
MTTF _d		1592 a
Vida útil (T_M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Conformidade de directivas e normas		
Conformidade-padrão		
Padrões		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 NEMA ICS5-2000
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PVC , 2 m
Secção transversal do condutor		0,34 mm ²
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frontal		PBT
Grau de protecção		IP67
Indicação		Na área de temperatura abaixo de 0 °C tensão de funcionamento permitida U_b 80...150 V Fusível $\leq 0,3$ A (rápido) segundo IEC 60127-2 folha 1 Recomendação: verificar o funcionamento do aparelho após um curto-circuito.
Informações gerais		
Material fornecido		Entrega com duas mãos com engrenagem de bloqueio

Conexão

