

Sensor indutivo

NBN4-12GM50-E3-4M-Y247750

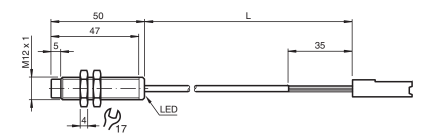
4 mm não nivelado







Dimensões



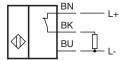
Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		PNP
Intervalo de comutação	Sn	4 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 3,24 mm
Factor de redução r _{Al}		0,5
Factor de redução r _{Cu}		0,4
Factor de redução r _{1.4301}		0,8
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 30 V
Frequência de comutação	f	0 1200 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_{d}	≤3 V

pq
por.
7750
: 247
3-30
20-03
20%
ssão
emi
ade
4 Dat
3-2
20-0
200
acão
olldu
de p
Data

Dados técnicos		
Corrente de funcionamento	ΙL	0 200 mA
Corrente residual	l _r	$0 \dots 0,5$ mA tipo $0,1$ μ A com 25 °C
Corrente reactiva	I ₀	≤ 17 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		990 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
Autorizações certificados		
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PUR , C = 4 m ± 25 mm
Estrutura da conexão		Caixa AMP 926539-1 Contactos AMP 61368-1
Secção transversal do condutor		3 x 0,34 mm ²
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Informações gerais		
Material fornecido		Entrega com duas mães com engrenagem de bloqueio

Atribuição de conexão



Acessórios

