

Sensor indutivo NBN8-12GM50-E0-V1

- 8 mm não nivelado
- Distância de conexão elevada

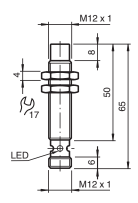








Dimensões

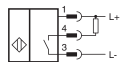


Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		NPN
Intervalo de comutação	Sn	8 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 6,48 mm
Factor de redução r _{Al}		0,39
Factor de redução r _{Cu}		0,3
Factor de redução r _{1.4301}		0,7
Factor de redução r _{Ms}		0,45
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 30 V
Frequência de comutação	f	0 1500 Hz
Histerese	Н	tip.5%
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa

Dados técnicos		
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	Ud	≤3 V
Corrente de funcionamento	I _I	0 200 mA
Corrente reactiva	I ₀	≤16 mA
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		1702 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		
Conformidade com EAC		TR CU 020/2011
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		Conector do aparelho M12 x 1 , 4 pinos
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67
Informações gerais		
Material fornecido		Entrega com duas mães com engrenagem de bloqueio

Conexão



Atribuição de conexão



1 BN WH 3 BU BK

Acessórios				
	BF 12	Flange de montagem, 12 mm		
	V1-G-2M-PUR	Conjunto de cabos fêmea, cabo PUR, M12, 4 pinos		
	V1-W-2M-PUR	Conjunto de cabos fêmea, cabo PUR, M12, 4 pinos		