

Sensor indutivo

NBN12-18GM35-E2-V1

- 12 mm não faceado
- Maior distância operacional
- Range de temperatura estendido de -40 ... +85 °C
- Range de tensão operacional estendido
- Uso flexível com diferentes formas de fixação

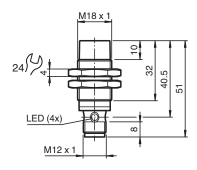








Dimensões



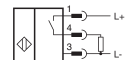
Dados técnicos

	Dados gerais			
	Função de comutação		Normalmente aberto (NA)	
	Tipo de saída		PNP	
	Intervalo de comutação	Sn	12 mm	
	Montagem		não nivelado	
	Polaridade de saída		DC	
	Intervalo seguro de comutação	Sa	0 9,72 mm	
	Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm	
	Factor de redução r _{Al}		0,49	
	Factor de redução r _{Cu}		0,46	
	Factor de redução r _{1.4301}		0,75	
	Factor de redução r _{Ms}		0,55	
	Tipo de saída		de 3 fios	
Dados característicos				
	Tensão de funcionamento	U_B	5 36 V	
	Frequência de comutação	f	0 1300 Hz	

Dados técnicos					
Histerese	Н	tipo 5 %			
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa			
Protecção contra curto-circuito		cíclico			
Queda de tensão	U _d	≤1V			
Corrente de funcionamento	IL	0 200 mA			
Corrente residual	l _r	máx. 20 μA			
Corrente reactiva	Io	≤ 10 mA			
Retardamento de prontidão	t_v	≤ 10 ms			
Indicação do estado de comutação		LED multiorifícios, amarelo			
Características da seguranla funcional					
MTTF _d		1708 a			
Vida útil (T _M)		20 a			
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %			
Conformidade					
Conformidade com PWIS		VDMA 24364-A1/B2/C1/T100°C-W			
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	36 V			
Resistência de tensão transitória de medição	U_{imp}	500 V			
Autorização UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source			
Autorização CCC		Produtos com tensão de operação máxima de ≤36 não necessitam de aprovação, po este motivo não apresentam identificação CCC.			
Condições ambiente					
Temperatura ambiente		-40 85 °C (-40 185 °F)			
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)			
Dados mecânicos					
Tipo de saída		Plugue do conector			
Material da caixa		Latão , bronze branco revestido			
Superfície frotal		PBT , verde			
Grau de protecção		IP68			
Conector					
Rosca		M12 x 1			
Número de pólos		3			
Massa		44 g			
Binário de aperto		0 30 Nm			
Informações gerais					
Mata Zalifa ana atsia		Education description and the state of			

Conexão

Material fornecido



Entrega com duas mães com engrenagem de bloqueio

Atribuição de conexão



Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Acessórios					
	BF 18	Flange de montagem, 18 mm			
	BF 18-F	Adaptador de montagem de plástico, 18 mm			
	MH 01-M18	Suportes de montagem para sensores			
6/	V1-G-2M-PUR	Conjunto de cabos fêmea de extremidade única M12 reto, com codificação A, 4 pinos, cabo PUR cinza			
6/	V1-W-2M-PUR	Conjunto de cabos fêmea de extremidade única M12 angular, com codificação A, 4 pinos, cabo PUR cinza			
61	V1-G-BK2M-PUR-U	Conjunto de cabos retos fêmea com extremidade única M12 com codificação A, 4 pinos, cabo PUR na cor preta, aprovação UL, adequado para correntes de arrasto, resistente à torsão			
61	V1-W-BK2M-PUR-U	Conjunto de cabos fêmea angular com extremidade única M12 com codificação A, 4 pinos, cabo PUR na cor preta, aprovação UL, adequado para correntes de arrasto, resistente à torsão			
	V1-G-BK	Conector fêmea M12 reto com codificação A, 4 pinos, para diâmetros de cabo de 4 a 6 mm, acoplável em campo			
	V1-W-BK	Conector fêmea M12 angular com codificação A, 4 pinos, para diâmetros de cabo de 4 a 6 mm, acoplável em campo			