

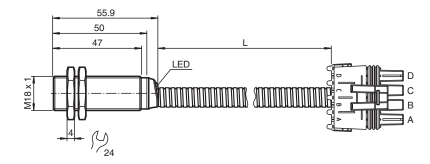
Sensor indutivo

NBB5-18GM50-A0-300MM-4PKD

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



Dimensões



Dados técnicos

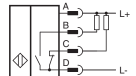
Dados gerais

Função de comutação		complementares
Tipo de saída		NPN
Intervalo de comutação	S _n	5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 4,05 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Factor de redução r _{Al}		0,35
Factor de redução r _{Cu}		0,29
Factor de redução r _{1.4301}		0,73
Factor de redução r _{Ms}		0,44
Tipo de saída		de 4 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	5 36 V
Frequência de comutação	f	0 1950 Hz
Histerese	Н	tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_{d}	≤1 V
Corrente de funcionamento	IL	0 200 mA

Dados técnicos		
Corrente residual	l _r	máx. 20 μA
Corrente reactiva		≤ 15 mA
	I ₀	≤ 10 ms
Retardamento de prontidão	t _v	
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		LOSS
MTTF _d		1255 a
Vida útil (T _M)		20 a
Grau de cobertura do diagnóstico (GCD)		0 %
Conformidade		
Conformidade com PWIS		VDMA 24364-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		UL Recognized , Propósito geral , Class 2 Power Source
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		-40 85 °C (-40 185 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		cabo fixo com plugue
Material da caixa		Latão , bronze branco revestido
Superfície frotal		PBT , verde
Grau de protecção		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Conector		Conector Delphi
Número de pólos		4
Estrutura da conexão		Invólucro: 12015797 Pino: 12020801 Selo: 15324983
Cabo		
Diâmetro do cabo		4,3 mm ± 0,15 mm
Raio de curvatura		> 10 x diâmetro do cabo
Material		PVC
Cor		preto
Número de núcleos		4
Secção transversal do condutor		0,34 mm ²
Comprimento	L	305 mm ± 5 mm
Proteção de cabo	_	Hellermann Tyton CTP380STD 305 mm
Medições		
Comprimento		56 mm
Diâmetro		18 mm
Montagem Ripério do aporto		com porcas, M18 0 30 Nm
Binário de aperto		U UIIII
Informações gerais		Famonida com duos novoco o duos crillos
Material fornecido		Fornecido com duas porcas e duas anilhas

Data de publicação: 2024-04-23 Data de emissão: 2024-04-25 : 326163-0232_por.pdf

Conexão



5PEPPERL+FUCHS