

Sensor indutivo

NCB10-30GM40-Z0

- Série Comfort
- 10 mm faceado
- 2-fios DC

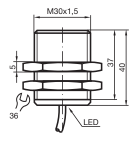








Dimensões

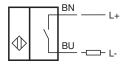


Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	s_n	10 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	sa	0 8,1 mm
Intervalo real de comutação	s_r	9 11 mm tipo
Factor de redução r _{Al}		0,32
Factor de redução r _{Cu}		0,28
Factor de redução r _{1.4301}		0,7
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	5 60 V

Frequência de comutação	f	0 150 Hz
Histerese	Н	1 10 tipo 5 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_{d}	≤5 V
Corrente de funcionamento	IL	2 100 mA
corrente mínima de funcionamento	I _m	2 mA
Corrente residual	I_r	0 0,5 mA tipo
Retardamento de prontidão	t _v	≤
Indicação do estado de comutação		LED em toda à volta, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		1830 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		Certificado pela China Compulsory Certification (CCC)
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PUR, 2 m
Secção transversal do condutor		0.34 mm^2
Material da caixa		Aço inoxidável 1.4305 / AISI 303
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67

Conexão



Acessórios



BF 30

Flange de montagem, 30 mm