

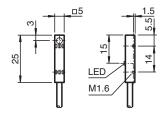
Sensor indutivo

NBB0,8-F141-E0

- Série Básica
- 0,8 mm faceado
- 3-fios DC
- Frequência de chaveamento extremamente alta
- Invólucro metálico
- Maior imunidade



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente aberto (NA)
Tipo de saída		NPN
Intervalo de comutação	s_n	0,8 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 0,648 mm
Elemento de accionamento		Aço estrutural, por exemplo, 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 5 mm x 5 mm x 1 mm
Factor de redução r _{Al}		0,6
Factor de redução r _{Cu}		0,45
Factor de redução r _{1.4301}		0,85
Factor de redução r _{Ms}		0,6
Tipo de saída		de 3 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	10 30 V DC
Frequência de comutação	f	0 10000 Hz

Dados técnicos

Histerese	Н	0,01 0,1
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Resistência à sobrecarga		sim
Proteção contra quebra do fio		sim
Proteção contra indução		sim
Supressão do impulso de acionamento		sim
Ondulação		≤10 %
Queda de tensão	U_{d}	≤ 1,5 V
Precisão de repetição	R	0,01 mm
Corrente de funcionamento	IL	0 200 mA
Corrente residual	l _r	0 0,1 mA
Corrente reactiva	I ₀	≤ 5 mA
Retardamento de prontidão	t_{v}	≤1 ms
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
Características da seguranla funcional		
MTTF _d		1354 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
Condições ambiente		
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °F)
Temperatura de armazenamento		-40 85 °C (-40 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PUR, 2 m
Secção transversal do condutor		0,08 mm ²
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		POM
Grau de protecção		IP67
Massa		40 g

Conexão

