

Sensor indutivo

NCN25-30GM50-Z5

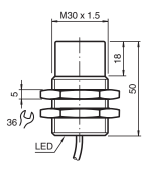
- 25 mm não faceado
- 2-fios DC
- Maior distância operacional







Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais		
Função de comutação		Normalmente fechado (NF)
Tipo de saída		Dois fios
Intervalo de comutação	s _n	25 mm
Montagem		não nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	Sa	0 20 mm
Factor de redução r _{Al}		0,4
Factor de redução r _{Cu}		0,4
Factor de redução r _{1.4301}		0,7
Factor de redução r _{Ms}		0,5
Tipo de saída		de 2 fios
Dados característicos		
Tensão de funcionamento	U_B	3,5 30 V
Frequência de comutação	f	500 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade		conduz polaridade
Protecção contra curto-circuito		cíclico

Dados técnicos		
Queda de tensão	U_d	≤ 3,5 V
Derivição da temperatura		± 15%
Corrente de funcionamento	IL	2 100 mA
Corrente residual	l _r	tipo 0,8 mA
Indicação do estado de comutação		LED, amarelo
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 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)
Temperatura de armazenamento		-25 85 °C (-13 185 °F)
Dados mecânicos		
Tipo de saída		Cabo PVC , 2 m
Secção transversal do condutor		0,34 mm ²
Material da caixa		Latão, niquelado
Superfície frotal		PBT
Grau de protecção		IP67

Conexão

