



Designação para encomenda

NBB15-F148P10-E2-M-150MM-3DT04

Características

- 15 mm nivelado
- DC de 3 fios
- Gama de temperaturas alargada
- E1-Autorização do tipo

Dados técnicos

Dados gerais

	Função do elemento de comutação		PNP	Contacto de trabalho
	Intervalo de comutação	s _n	15 mm	
	Montagem		nivelado	
	Polaridade de saída		DC	
	Intervalo seguro de comutação	sa	0 12,15 mr	n
	Factor de redução r _{Al}		0,45	
	Factor de redução r _{Cu}		0,35	
	Factor de redução r _{1,4301}		0,8	
	Factor de redução r _{Ms}		0,5	
Dados característicos				

10 ... 60 V DC Tensão de funcionamento 0 ... 30 Hz Frequência de comutação Histerese 2 ... 20 % (tipo 3 %)

Protecção contra as inversões da polaridade protecção contra polaridade inversa

Protecção contra curto-circuito cíclico ≤ 1,5 V Queda de tensão Corrente de funcionamento 0 ... 200 mA Corrente residual ≤ 10 µA Corrente reactiva \leq 10 mA Retardamento de prontidão ≤ 55 ms Indicação do estado de comutação LED, amarelo

Características da seguranla funcional

MTTF_d Vida útil (T_M) 1180 a 20 a Grau de cobertura do diagnóstico (GCD) 0 %

Condições ambiente

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura ambiente Temperatura de armazenamento

Dados mecânicos

cabo com plugue Deutsch 150 mm caixa Deutsch: DT 04-3P-P004 Tipo de saída Estrutura da conexão

Cunha Deutsch: W3P Contato Deutsch: 1060-16-0622

Secção transversal do condutor 0,75 mm² alumínio anodizado Material da caixa Superfície frotal PBT Grau de protecção IP67 / IP69K

Conformidade de directivas e normas

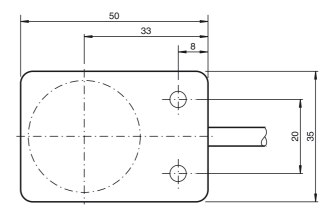
Conformidade com as normas

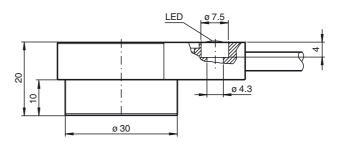
EN 60947-5-2:2007 Normas IEC 60947-5-2:2007

Autorizações certificados

Homologação de tipo E1 10R-04

Dimensões





Conexão eléctrica

