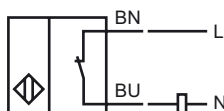


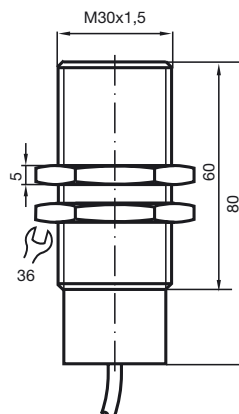
Designação para encomenda

NBB10-30GK-WO-10M

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	ACContacto de ruptura
Intervalo de comutação	s_n 10 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	AC
Intervalo seguro de comutação	s_a 0 ... 8,1 mm
Factor de redução r_{AI}	0,29
Factor de redução r_{Cu}	0,26
Factor de redução r_{V2A}	0,71

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B 20 ... 250 V
Frequência de comutação	f 0 ... 25 Hz
Histerese	H tipo 5 %
Protecção contra curto-circuito	não
Queda de tensão	U_d \leq 8 V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)	I_L 0 ... 1600 mA
Corrente de funcionamento	I_L 5 ... 200 mA
Corrente residual	I_r 0 ... 1,5 mA tipo

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PVC , 10 m
Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP68
Indicação	¹⁾ Na área de temperatura abaixo de 0 °C tensão de funcionamento permitida U_b 80...253 V Fusível \leq 0,8 A (rápido) segundo IEC 60127-2 folha 1 Recomendação: verificar o funcionamento do aparelho após um curto-circuito.

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	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)