



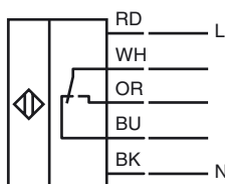
Designação para encomenda

NBN15-30GK60-UR-1M

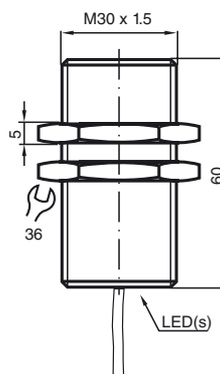
Características

- Saída do relé
- Alcance de contacto 15 mm
- Saída SPDT
- Modelo de corrente alternada e contínua
- Corrente de comando até 6 A

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	Relé SPDT
Intervalo de comutação	s_n 15 mm
Montagem	não nivelado
Polaridade de saída	DC
Factor de redução r_{AI}	0,4
Factor de redução r_{Cu}	0,37
Factor de redução $r_{1,4301}$	0,73
Vida útil mecânica	Repouso: Comutações 2×10^7 Carga nominal: 1×10^5 Folgas de comutação

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	20 ... 132 V AC/DC
Histerese	H	1 ... 12 %
Protecção contra as inversões da polaridade		tolerância de polaridade
Protecção contra curto-circuito		não
Corrente de funcionamento	I_L	≤ 50 mA
Indicação do estado de comutação		LED, vermelho 360°

Saída

Tensão de comando	máx. 28 V DC , 250 V AC
Corrente de comando	6 A , AC/DC, carga resistiva
Desligar alimentação	máx. 180 W

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo, 1 m, revestimento pesado de PVC, 5 fios, seção transversal 0,79 mm ² (18 AWG)
Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP68

Autorizações certificados

Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose