



Designação para encomenda

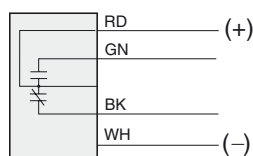
NBB10-30GM60-AAR-Y906216

Características

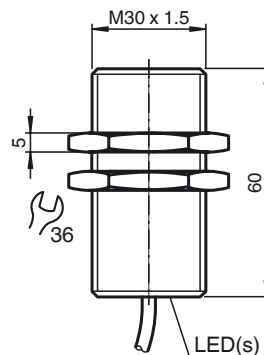
- Saída de transmissão SPDT
- Alcance 10 mm
- Saída de transmissão de 24 V DC ativa

Ligação

AAR



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	Relé SPDT
Intervalo de comutação	s_n 10 mm
Montagem	nivelado
Polaridade de saída	DC
Factor de redução r_{Al}	0,4
Factor de redução r_{Cu}	0,3
Factor de redução $r_{1,4301}$	0,85
Vida útil mecânica	Repouso: Comutações 2×10^7 Carga nominal: 1×10^5 Folgas de comutação

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 30 V DC
Histerese	H	aprox. 10 %
Corrente de funcionamento	I_L	≤ 50 mA
Indicação do estado de comutação	LED, amarelo	

Saída

Tensão de comando	máx. 28 V DC
Corrente de comando	máx. 6 A DC carga
Desligar alimentação	máx. 180 W

Condições ambiente

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

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo em PUR de 1 m , revestimento pesado , de 4 fios , nº 18 AWG
Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

Autorizações certificados

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