



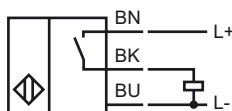
Designação para encomenda

CBB5-18GK70-E2-Y209486

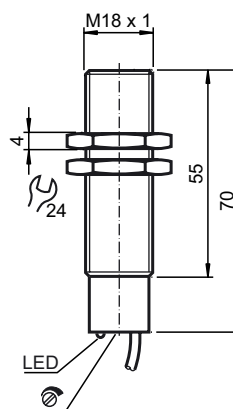
Características

- série de conforto
- 5 mm nivelado

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação		PNP Contacto de trabalho
Intervalo de comutação	s_n	5 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		DC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 4,05 mm

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	10 ... 35 V
Frequência de comutação	f	0 ... 300 Hz
Protecção contra as inversões da polaridade		protecção contra polaridade inversa
Protecção contra curto-circuito		cíclico
Queda de tensão	U_d	≤ 2 V
Corrente de funcionamento	I_L	0 ... 200 mA
Corrente reactiva	I_0	tipo 15 mA
Indicação do estado de comutação		LED

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura de armazenamento	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dados mecânicos

Tipo de saída	2 m, cabo PUR
Secção transversal do condutor	0,34 mm ²
Material da caixa	PPO
Superfície frotal	PPO/PA
Tipo de protecção	IP67

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007