

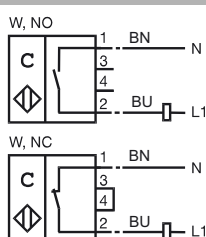


CE

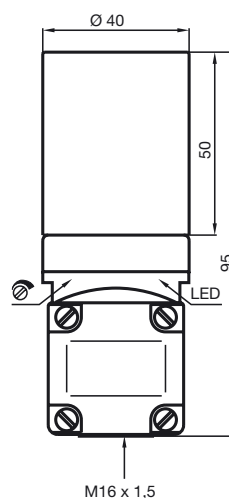
Designação para encomenda

CJ15-40-W

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	AC	Contacto de trabalho/contacto de ruptura
Intervalo de comutação	s_n	15 mm
Montagem		nivelado
Polaridade de saída		AC
Intervalo seguro de comutação	s_a	0 ... 10,8 mm

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	20 ... 253 V ¹⁾
Frequência de comutação	f	0 ... 10 Hz
Protecção contra curto-circuito		não
Queda de tensão	U_d	≤ 7 V
Corrente de curta duração (20ms, 0,1Hz)		0 ... 4000 mA
Corrente de funcionamento	I_L	10 ... 200 mA
Corrente residual	I_r	0 ... 2,5 mA tipo
Indicação do estado de comutação		LED, vermelho

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Compartimento de aperto
Secção transversal do condutor	até 2,5 mm ²
Material da caixa	PBT
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP65
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