

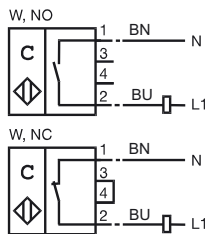


CE

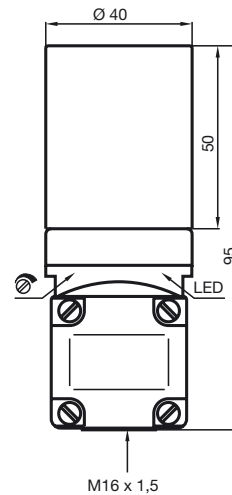
Referencia de pedido

CJ15-40-W

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.A./N.C.
Distancia de conmutación de medición s_n	15 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CA	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 10,8 mm	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 253 V ¹⁾
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 10 Hz
Protección contra cortocircuito		no
Caída de tensión	U_d	≤ 7 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 4000 mA
Corriente de trabajo	I_L	10 ... 200 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 2,5 mA tip.
Indicación del estado de conmutación		LED, rojo

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Compartimento de terminales
Sección transversal	hasta 2,5 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP65

Nota

¹⁾ Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U_{es} es 80...253 V
Fusible protector del aparato $\leq 0,8$ A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1
Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar	
Estándar	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007