



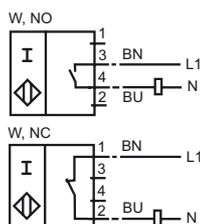
Referencia de pedido

NJ15+U10+W

Características

- Serie estándar
- 15 mm enrasado
- Unido con cable para un diámetro del cable desde 7 hasta 10,5 mm (ampliabile con otra junta)

Conexión



Accesorios

V1-M20-80

Adaptador de montaje

V1-G

Conector hembra, confeccionable

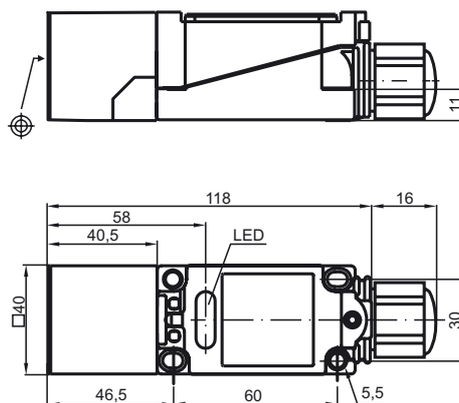
V1-W

Conector hembra, confeccionable

MHW 01

Ayudas de montaje

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 ... 12,15 mm	
Factor de reducción r_{Al}	0,3	
Factor de reducción r_{Cu}	0,25	
Factor de reducción r_{V2A}	0,75	

Datos característicos

Tensión de trabajo	U_B	20 ... 253 V ¹⁾
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 20 Hz
Histéresis	H	1 ... 10 tip. 5 %
Caída de tensión	U_d	≤ 5 V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 3000 mA
Corriente de trabajo	I_L	8 ... 500 mA
Corriente residual	I_r	0,5 ... 1,95 mA tip. 1,2 mA
Display de tensión de trabajo		LED, verde
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 85 °C (248 ... 358 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	IP68
Nota	¹⁾ Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U_{es_p} 80...253 V

Conformidad con Normas y Directivas

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

Autorizaciones y Certificados

Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)
------------------	--