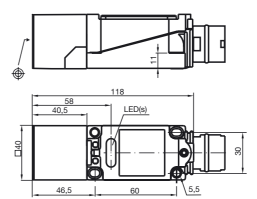
Dimensiones



N.A./N.C.

ϵ

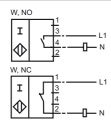
Referencia de pedido

NJ15+U1+W-Y118318

Características

- Serie estándar
- 15 mm enrasado

Conexión



Datos técnicos Datos generales Función del elemento de conmutación

CA Distancia de conmutación de medición \mathbf{s}_{n} 15 mm Instalación enrasado Polaridad de salida CA Distancia de conmutación asegurada $s_a = 0 \dots 12,15 \text{ mm}$ 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 Frecuencia de conmutación 0 ... 20 Hz Histéresis Н 1 ... 10 tip. 5 % Corriente de tiempo corto 0 ... 3000 mA (20ms, 0,1Hz) Corriente de trabajo 8 ... 500 mA

0,5 ... 1,95 mA tip. 1,2 mA Corriente residual Display de tensión de trabajo LED, verde Indicación del estado de conmutación LED, amarillo

Condiciones ambientales -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

Datos mecánicos Tipo de conexión Conector macho Serie 717, Empr. Binder Material de la carcasa Superficie frontal

IP68

Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

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