



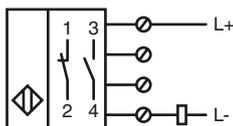
## Referencia de pedido

NCB15+U1+Z2

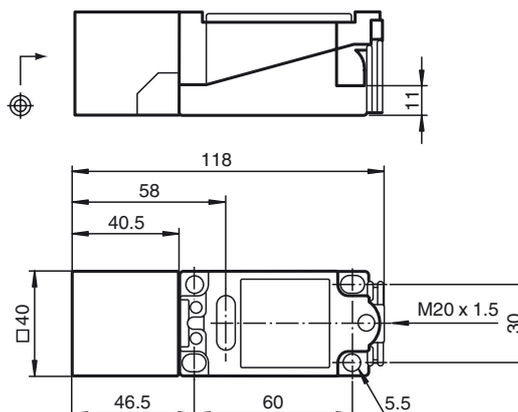
## Características

- Serie estándar
- 15 mm enrasado

## Conexión



## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos generales

Función del elemento de conmutación	CC	N.A./N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	15 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 12,15 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,28	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,25	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,75	

### Datos característicos

Tensión de trabajo $U_B$	5 ... 60 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 400 Hz
Histéresis $H$	1 ... 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad	no polarizado
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión $U_d$	$\leq 5$ V
Corriente de trabajo $I_L$	2 ... 200 mA
Corriente de trabajo mínima $I_m$	2 mA
Corriente residual $I_r$	0 ... 1 mA tip. 0,7 mA
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de almacenaje	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Compartimento de terminales
Sección transversal	hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP68

### Conformidad con Normas y Directivas

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

### Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)