



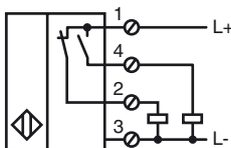
### Referencia de pedido

CJ40-FP-A2-P1

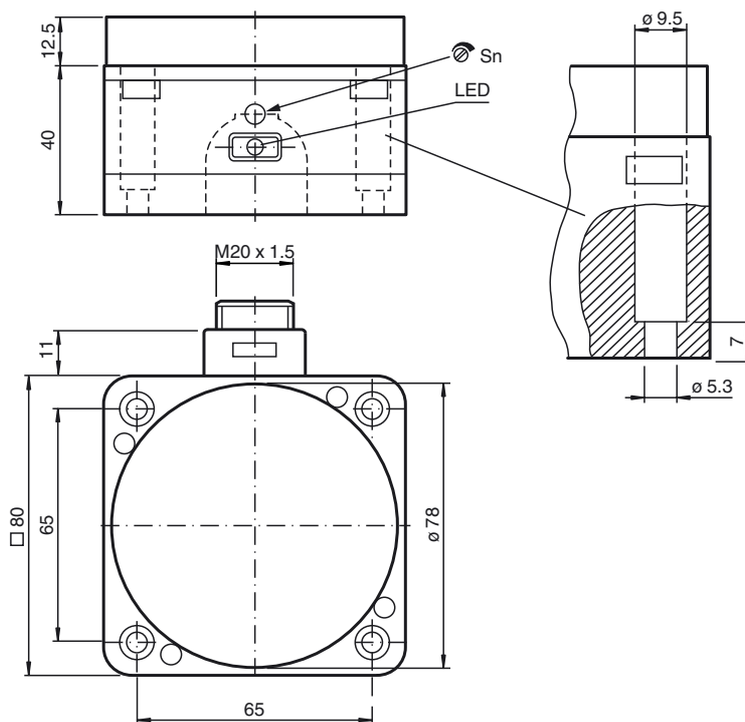
### Características

- 40 mm no enrasado
- 4 hilos CC
- El rango de conmutación puede ajustarse con el potenciómetro a un rango amplio

### Conexión



### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Función del elemento de conmutación	PNP antivalente
Distancia de conmutación de medición $s_n$	40 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 32,4 mm

#### Datos característicos

Condiciones de montaje	
B	40 mm
C	80 mm
F	120 mm
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 60 V CC
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 10 Hz
Protección contra la inversión de polaridad	protegido
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Caída de tensión $U_d$	$\leq 2,8$ V
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 200 mA
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 20$ mA
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

#### Elementos de indicación y manejo

Potenciómetro	Regulador de sensibilidad
---------------	---------------------------

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	hasta 2,5 mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PBT/POM
Superficie frontal	POM
Base de la carcasa	PBT
Tipo de protección	IP65

#### 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

### Condiciones de montaje

