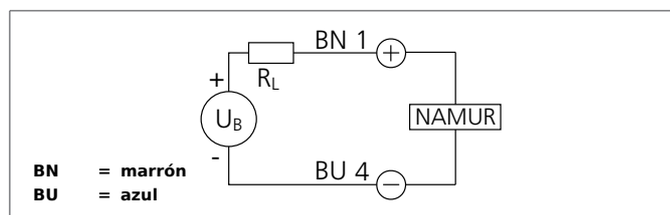
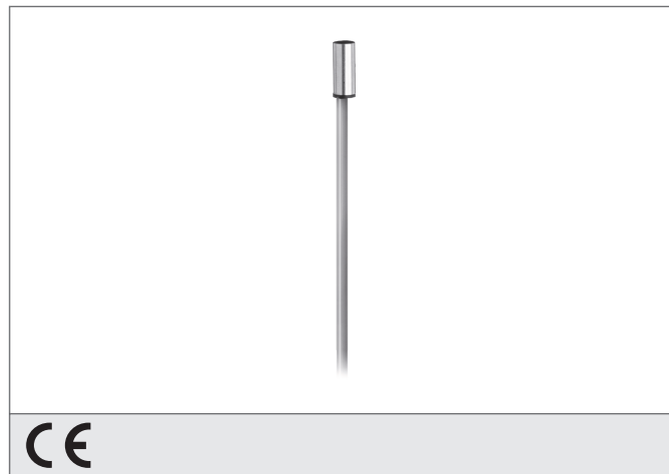


DCCK 6.5 V 1.5 NAMUR

Detector de proximidad inductivo

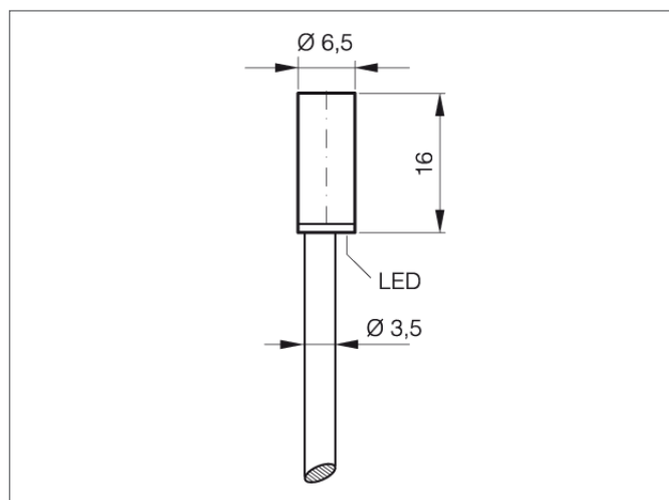
- Diseño con conformidad NAMUR
- Tensión de alimentación 5 ... 30 VDC
- Salida de corriente máx. 1 mA para sensor de proximidad activado
- Salida de corriente min. 2,2 mA para sensor de proximidad desactivado
- Cable extraflexible
- Supresión de primer pulso en la conexión
- LED



Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24V DC
Principio de funcionamiento	Inductivo
Evaluación	digital
Tamaño	Ø 6,5 mm (Diámetro)
Diseño	cilindro
Fijación	enrasado
Distancia de trabajo	1,5 mm
Placa de medición estándar	6,5 x 6,5 x 1 mm
Tensión de alimentación	7,7 ... 9 V DC
Salida de conmutación	Namur, < 1 mA / > 2,2 mA
Resistencia a impactos y vibración	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Frecuencia de conmutación	10000 Hz
Temperatura ambiente, operación	-25 ... +70 °C
Resistencia Tensión de aislamiento	500 V
Técnica de protección	IP 67
material de la carcasa	acero inoxidable
Material	PVC (Cable)
Conexión	Cable, 2,0 m