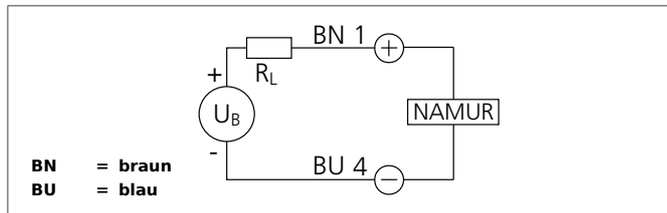


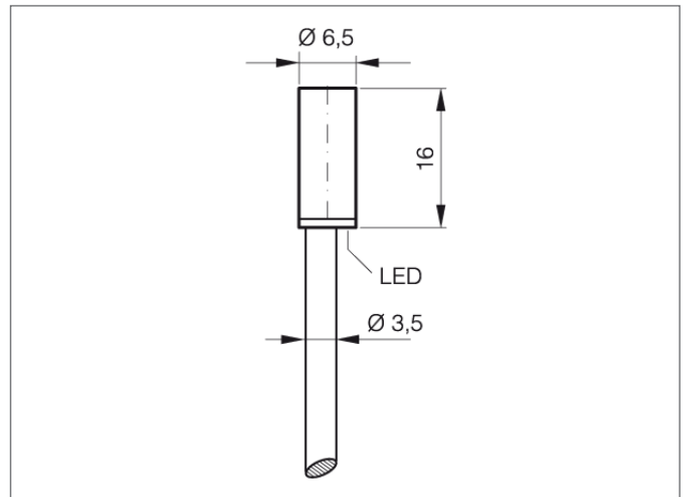
## DCCK 6.5 V 1.5 NAMUR Induktiver Näherungsschalter

- Ausführung gemäß NAMUR
- Betriebsspannung 5 ... 30 V DC
- Ausgangsstrom max. 1 mA bei bedämpftem Näherungsschalter
- Ausgangsstrom min. 2,2 mA bei unbedämpftem Näherungsschalter
- Hochflexibles Kabel
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



### Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Größe	Ø 6,5 mm (Durchmesser)
Bauform	Zylinder
Montage	bündig
Schaltabstand	1,5 mm
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm
Betriebsspannung	7,7 ... 9 V DC
Schaltausgang	Namur, < 1 mA / > 2,2 mA
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Schaltfrequenz	10000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Gehäusematerial	Edelstahl
Material	PVC (Kabel)
Anschluss	Kabel, 2,0 m