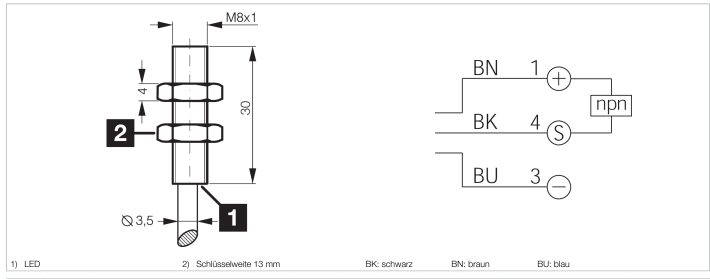


回規范則 208032

DCC 08 M 02 NSLK/30 Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung

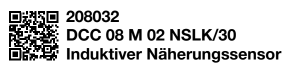




Funktion									
							CE		

genstromaufnahme olationsspannungsfestigkeit	10 30 V DC < 10 mA 500 V bündig
olationsspannungsfestigkeit	500 V
nbauart	bündia
	3
ewinde	M8 x 1
phäuselänge	30 mm
häusematerial	Edelstahl
aterial Kabel	PVC
hutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
nktionsprinzip	Induktiv
swertung	digital
uform	Gewinde
sonderheiten	erhöhter Schaltabstand
oduktserie	IND-100 Kurzbauform
haltausgang	npn, 200 mA, NO
annungsfall (max.)	2,4 V
haltabstand (SN)	2 mm
ormmessplatte	8 x 8 x 1 mm
halthysterese (max.)	< 15 %
D Anzeige	Ja





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	3000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m (offenes Ende)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208032