

■ 208087 DCC 6.5 V 02 POLK/22 ■ Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LEC





Funktion																
																ϵ

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC					
Betriebsspannung	10 30 V DC					
Eigenstromaufnahme	< 10 mA					
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V					
Einbauart	bündig					
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)					
Gehäuselänge	22 mm					
Gehäusematerial	Edelstahl					
Material Kabel	PVC					
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung					
Funktionsprinzip	Induktiv					
Auswertung	digital					
Bauform	Zylinder					
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand					
Produktserie	INE Extended					
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC					
Spannungsfall (max.)	2,4 V					
Schaltabstand (SN)	2 mm					
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm					
Schalthysterese (max.)	< 15 %					
Schaltfrequenz	3.000 Hz					
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C					
Schutzart	IP 67					
Anschluss	Kabel, 2,0 m					