



201135
MZEK 25 PSK-K0.6-TSSL
Zylindersensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Ausgang, Eingang, Schnittstelle	
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO, kurzschlussfest
Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltleistung	< 6 W (30 V, 200 mA)
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Reproduzierbarkeit	0,1 mm
Anzeige, Bedienung	
Anzeige	LED gelb - Ausgangssignal
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 68 (Gerät und Kabel) / IP 67 (Anschlussstecker)
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Pigtail, 0,6 m, M8, 3-polig
Zubehör	
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201135