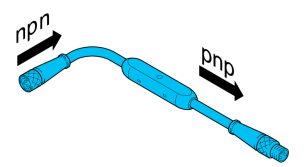
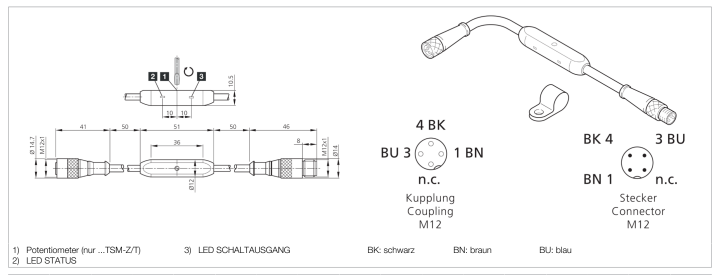




- Für alle gängigen Sensoren geeignet
- Kompakte Bauform
- Schnell und einfach nachrüstbar
- Hoher Temperatureinsatzbereich
- LED-Anzeige für Status und Schaltausgang





Funktion								
							( (	Z
Technische Dat	en (typ.)		+20°C, 2	4 V DC				

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Strombelastbarkeit	200 mA, kurzschlussfest
Betriebsspannung	10 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	20 mA
Gewinde	M12 x 1
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Auswertung	npn -> pnp Umsetzer
Applikation	Digitalsignal
Funktionsauswahl	npn
Schaltausgang	pnp
Schaltfrequenz	5000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, Kupplung, M12, 3-polig
Anschluss 2	Pigtail, Stecker, M12, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203162