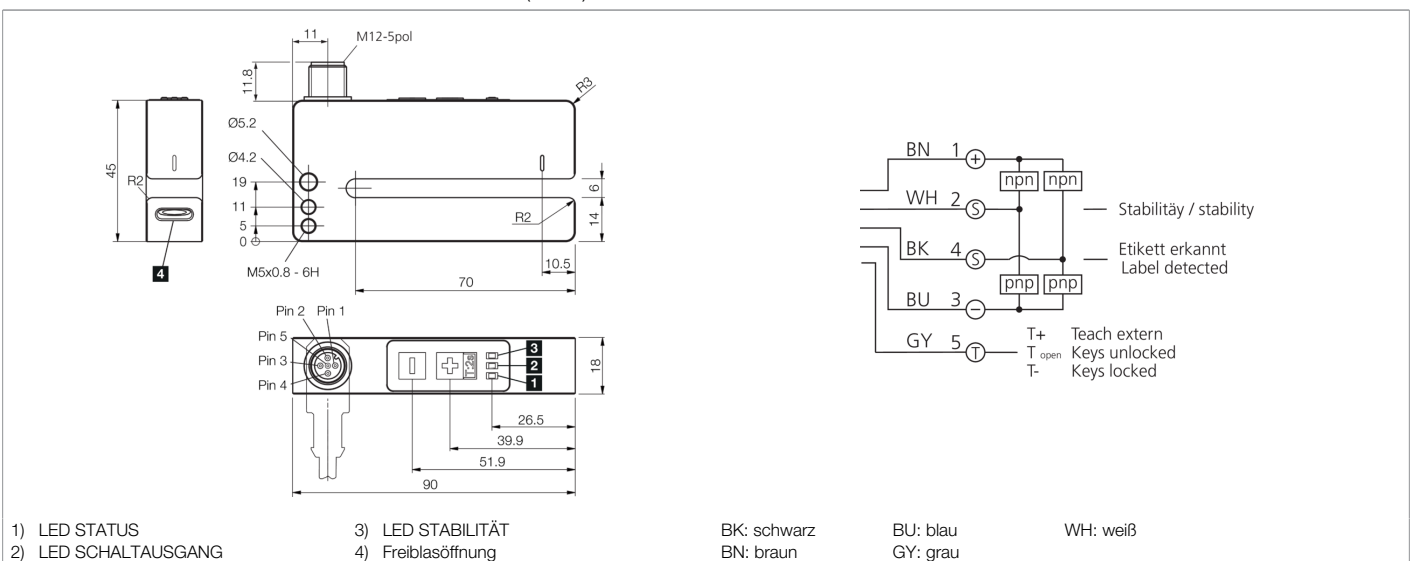




210259
UGUTI 6/70 G6-RB5
Ultraschall-Etikettensensor

- Erfassung von metallisierten Folien-, Transparent- und Papieretiketten
- Intuitives Teach-In über Folientastatur, Feineinstellung
- Hohe Reproduzierbarkeit
- Kurze Ansprechzeit
- Robustes Metallgehäuse
- Große Gabelweite und Gabeltiefe
- Fernteach mit Tastensperrfunktion
- IO-Link Parameter mit IO-Link Anzugs- / und Abfallverzögerung
- Multi Ausgang (Pin2) Stabilität (Werkseinstellung) / Etikett erkannt
- Parallelbetrieb Pin2 / Etikett erkannt und IO Link (Pin 4)



Funktion											

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)		40 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Schenkellänge innen		70 mm
Gehäuseabmaße		45 x 18 x 90 mm
Gehäuselänge		90 mm
Gehäusehöhe		45 mm
Gehäusebreite		18 mm
Gehäusematerial		Aluminium (schwarz, eloxiert)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Ultraschall-Einwegschränke
Auswertung		digital
Bauform		Gabel
Besonderheiten		Steckerabgang nach oben
Schaltausgang		Gegentakt (2x), NO/NC, umschaltbar
Max. Schaltstrom		100 mA (je Ausgang)
Schnittstelle		IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, Smart Sensor Profile)
Gabelweite		6 mm



210259
UGUTI 6/70 G6-RB5
Ultraschall-Etikettensensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Etikettenzwischenraum	> 2 mm
Etikettenstärke	< 5,9 mm
Reproduzierbarkeit	± 0,2 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Fernteach, Tastatur
Anzeige	LED grün - Status, gelb - Schaltausgang, rot - Stabilität unzureichend
Ansprechzeit	0,25 ms
Bereitschaftsverzug (max.)	180 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... +60 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 5-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210259