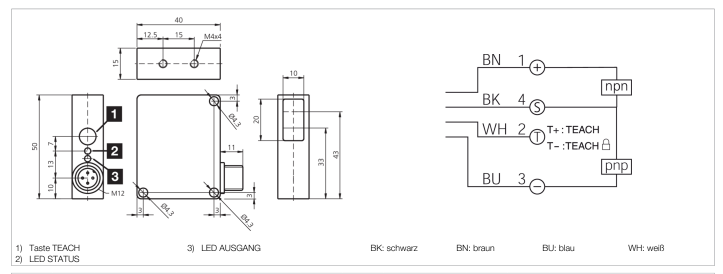


回路回 203675 OKTTI 55 M 30 FG3LK-IBS 回路 Optischer Kontrasttaster

- Kontrasttaster mit hoher Auflösung zum Detektieren von Druckmarken
- Teach-In Taste / Fernteachmöglichkeit / Sperrfunktion
- Autoteach im laufenden Prozess
- Signalisierung des Teachvorgangs über LED
- Robustes Metallgehäuse





Funktion			
			CE

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	40 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	50 x 40 x 15 mm
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (schwarz, lackiert)
Material	Polycarbonat (Fenster)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Schaltausgang	Gegentakt, 200 mA, NO/NC, umschaltbar
Spannungsfall (max.)	2 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Weiß
Modulation	getaktet
Lichtfleckgröße	Ø 3 mm
Fremdlichtsicherheit	20 kLx
Schaltabstand	27 33 mm
Auflösung	Ø 0,7 mm
Schalthysterese (max.)	0,01 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Teach-Taste, Fernteach
Schaltfrequenz	3.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203675