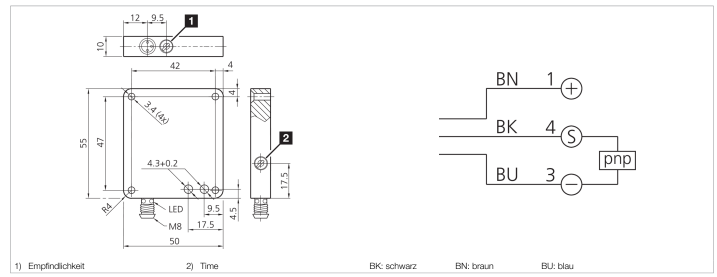




## 回済回 202729 KUS 50 M 100 PSK-TSL Kontaktsensor

- Erfassung durch direkte Berührung im Auswurf oder freien Fall
- Für Schrauben, Niete, Stanzteile, Federn und nichtmetallische Teile
- Einstellbare Mehrfachimpulsunterdrückung
- Bis zu 100 Teile pro Sekunde
- Hohe Standzeiten durch austauschbare Prallplatte
- Funktionssicherheit auch unter extremen Bedingungen





Funktion								
						(	$\epsilon$	7

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 35 V DC
Leerlaufstrom (max.)	15 mA
Gehäusematerial	Aluminium
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Besonderheiten	bis zu 100 Teile /Sekunde
Lieferumfang	Kontaktsensor
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Impulsverlängerung	0,1 30 ms einstellbar
Empfindlichkeit	Stahlkugel Ø 3 mm aus 20 mm Höhe
Schaltfrequenz	100 Hz
Ansprechzeit	0,30 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	тк

https://www.di-soric.com/202729

di-soric GmbH & Co. KG . Steinbeisstraße 6 . DE-73660 Urbach . www.di-soric.com

Weitere Informationen / Zubehör