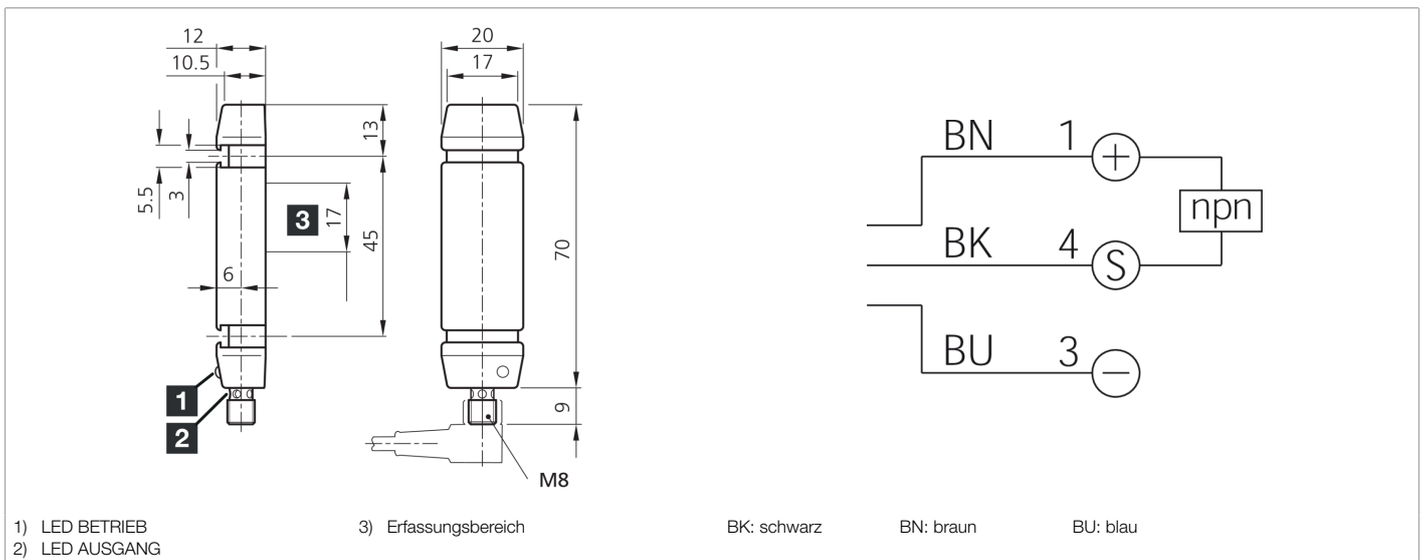




203674
IS 70 NSK-TSSL
Induktiver Schlauchsens

- Kompakte Bauform
- Hohe Auflösung
- Geringes Gewicht
- Metallstecker M8
- Montageschlitz für einfache Montage
- Kabelbinder im Lieferumfang enthalten
- Statisches Arbeitsprinzip



Funktion									

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung		10 ... 35 V DC (Supply Class 2)	
Leerlaufstrom (max.)		15 mA	
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V	
Gehäuselänge		70 mm	
Gehäusehöhe		12 mm	
Gehäusebreite		20 mm	
Gehäusematerial		Kunststoff (PC)	
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung	
Funktionsprinzip		Induktiv	
Auswertung		Statisch	
Bauform		Quader	
Schaltausgang		npn, 200 mA, NO	
Spannungsfall (max.)		2 V	
Impulsverlängerung		100 ms	
Schaltabstand		14 mm	
Anzeige		LED grün - Betrieb, gelb - Schaltausgang	
Teilgeschwindigkeit (max.)		35 m/s	
Ansprechzeit		0,50 ms	
Abfallzeit		100 ms	
Schock-/Schwingbeanspruchung		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm	

**203674****IS 70 NSK-TSSL****Induktiver Schlauchsensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig

Anschlusskabel

TK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/203674>