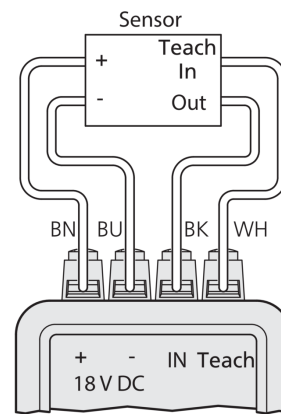
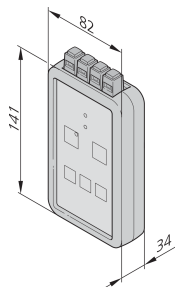




209540
ST 7PNG
Sensortester

- Teachausgang für Fernteach
- Automatische pnp-/nnp-/Gegentakt-Erkennung
- Optisches und akustisches Signal
- Summer abschaltbar
- Batterie- und Netzteilbetrieb
- Schnellspannbuchsen
- Automatische Abschaltung
- Kompakte Bauform und geringes Gewicht
- Stoßschutz durch Silikon-Hülle



BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Leerlaufstrom (max.)	40 mA
Strombegrenzung	60 mA bei Batteriebetrieb, 240 mA bei Betrieb mit externem Netzteil
Stromversorgung	1,5 V Batterien Typ AA (3x), externes 12 V DC Netzteil (optional)

Mechanische Merkmale

Gehäuseabmaße	141 x 82 x 34 mm
Gehäusematerial	Kunststoff (ABS, schwarz)
Material	Silikon (Schutzhülle)
Gewicht	295 g

Allgemeine Merkmale

Komponente	Sensortester
Geeignet für	pnp-, npn- und Gegentakt-Sensoren
Applikation	pnp-, npn- und Gegentakt-Sensoren

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Ausgangsspannung	18 V DC
------------------	---------

Anzeige, Bedienung

Anzeige	LED grün - Betrieb, gelb - Schaltausgänge
---------	---



209540
ST 7PNG
Sensortester

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	+10 ... +40 °C
Schutzart	IP 21
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Schnellspannbuchse
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209540