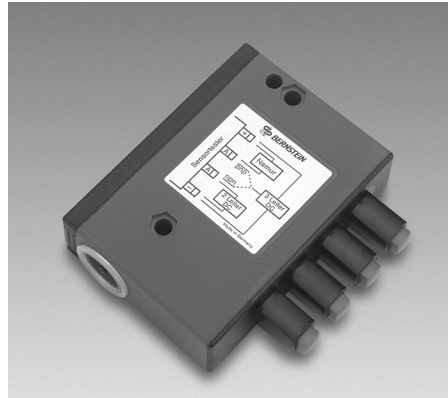


Sensortester



Sensortester

Technische Daten	
Typbezeichnung	Sensortester
Artikelnummer	651.0000.048
Funktion	Sensortester für Näherungsinitiatoren in DC-2- und 3-Leiter-Technik; Testfunktion: Überprüfung und Indikation des Schaltzustandes eines Sensors mit optischem und akustischem Signal
Spannungsversorgung	9-V-Blockbatterie (6LR61)
Ausgangsspannung	15 V DC, 20 mA stabilisiert
Gehäuse	modifiziertes Gehäuse der Baureihe OR20
Temperaturbereich	min./max. -25 °C/+70 °C
Eingangssignale	NPN/PNP-3-Leiter, DC-2-Leiter, NAMUR

Der Sensortester eignet sich zur Überprüfung von Näherungsinitiatoren in DC-2- und 3-Leiter-Technik. Zur Indikation der Schaltzustände werden farbige LEDs und ein akustisches Signal eingesetzt.

- LED grün: Betriebsspannungsanzeige
- LED rot: schwache Batterie
- LED gelb: Schaltzustand Sensor

Der Sensortester verfügt über eine Abschaltautomatik, die das Gerät bei Nichtbenutzung nach ca. 30 s ausschaltet.

Anschlussbelegungen

