

Initiator-Tester

1-1350

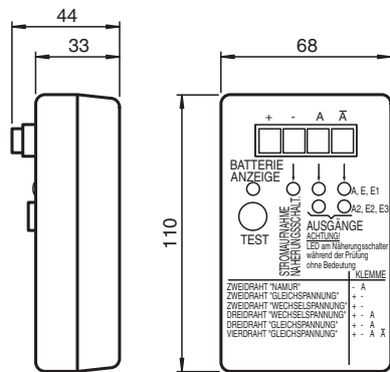
- 2fach LED-Anzeige für Schaltzustand

Initiator-Tester

Funktion

Der Initiator-Tester 1-1350 eignet sich zur Prüfung aller DC-Initiatoren in 2-, 3- und 4- Drahttechnik (npn und pnp). Über die vier Anschlussklemmen auf der Gehäusefront stehen 0 V, 18 V oder ein Sensortestsignal zur Verfügung. Mit einem Taster kann der Funktions- und Batteriezustand des Geräts getestet und über eine LED angezeigt werden.

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 18 V, zwei 9 V-Blockbatterien in Lieferumfang enthalten

Mechanische Daten

Anschluss 4 Anschlussklemmen für 0 V, 18 V (gepulst, Testausgang 1 und 2)

Abmessungen 110 mm x 68 mm x 33 mm

Hinweis Prüfung von Namur-Sensoren erfolgt nicht gemäß EN 60079-11

Veröffentlichungsdatum: 2020-06-29 Ausgabedatum: 2020-06-29 Dateiname: 000014_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

pf PEPPERL+FUCHS