

Technisches Datenblatt

Testinstrument

Art.-Nr.: 50122380

TI 3

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Zubehör



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Binär schaltende Sensoren
--------------	---------------------------

Funktionen

Funktionen	Konfigurier- und Testgerät
------------	----------------------------

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	24 V, DC
Akku-Technologie	Lilon
Akku-Speicherkapazität	1 Ah
Betriebsspannung	18 V DC (Akku)

Ausgänge

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

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung

Art des Anschlusses	Klemme
---------------------	--------

Art der Klemme	Federkraftklemme
----------------	------------------

Polzahl	4 -polig
---------	----------

Anschluss 2

Funktion	DC-Jack für Netzteil-Ladegerät
----------	--------------------------------

Art des Anschlusses	Klinkenbuchse
---------------------	---------------

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	55 mm x 35 mm x 110 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	192 g
Farbe Gehäuse	grau

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
	Summer
Bedienelemente	Schiebeschalter

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	5 ... 40 °C
-----------------------------	-------------

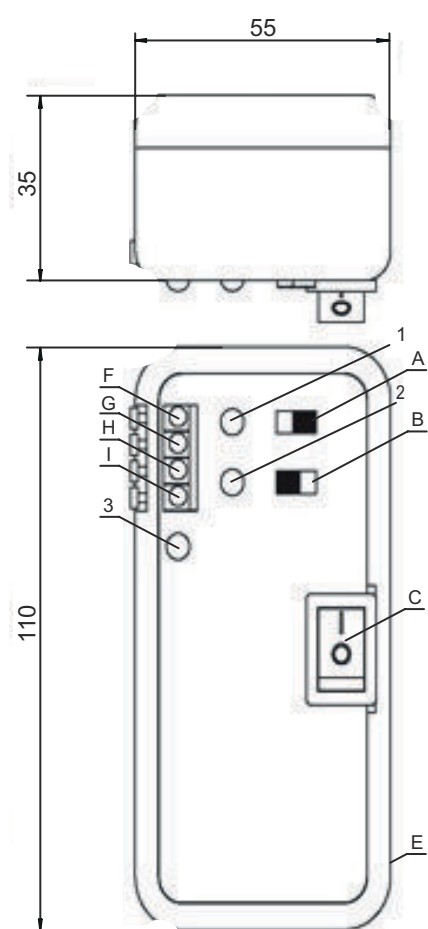
Zertifizierungen

Klassifikation

Zolltarifnummer	85389099
ECLASS 5.1.4	27279211
ECLASS 8.0	19200502
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	19200504
ECLASS 11.0	19200504
ECLASS 12.0	19200504
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Schiebeschalter PNP / NPN auswählbar
- B Schiebeschalter PNP / NPN auswählbar
- C On / Off
- I 18 V DC
- E DC-Jack für Netzteil-Ladegerät
- F Federkraftanschluss 0V
- G Federkraftanschluss Eingang A
- H Federkraftanschluss Eingang B
- 1/2 LED-Anzeige
- 3 Power LED

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Federkraftklemme
Polzahl	4 -polig

Anschluss 2

Funktion	DC-Jack für Netzteil-Ladegerät
Art des Anschlusses	Klinkenbuchse

Bedienung und Anzeige


LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand
2	rot, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand
3	rot, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	grün, Dauerlicht	Ladevorgang beendet

Zubehör

Netzteile

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50123531	NT TI 3	Netzteil	Art des Netzteils: Steckernetzteil Ausgang: 24 V DC, 750 mA Eingang: 110..240 V AC, 50..60 Hz

Hinweis

 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.