

## Technisches Datenblatt

### Testinstrument

Art.-Nr.: 50122380

TI 3



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

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



# 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
-----------------------------	-------------

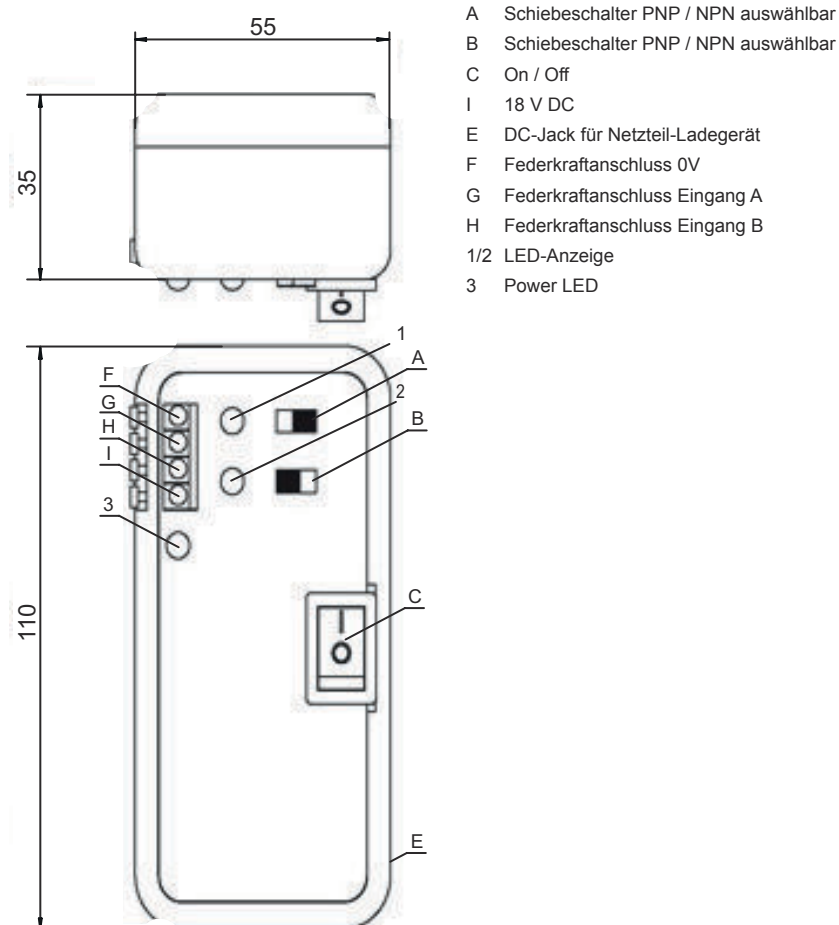
## Zertifizierungen

### 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
ECLASS 13.0	19200504
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418
ETIM 8.0	EC001418

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## 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

## 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.