

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
-------------	----------

ECLASS 13.0	19200504
-------------	----------

ETIM 5.0	EC001418
----------	----------

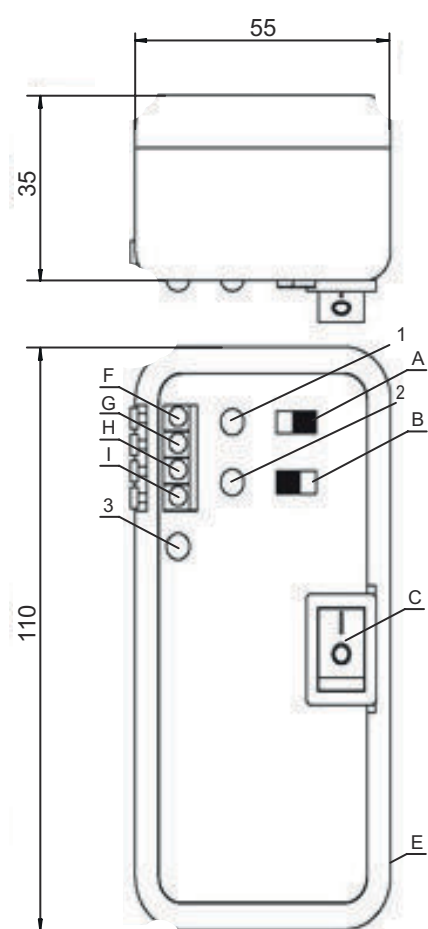
ETIM 6.0	EC001418
----------	----------

ETIM 7.0	EC001418
----------	----------

ETIM 8.0	EC001418
----------	----------

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- 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.