

技術データシート

テスト機器

製品番号: 50122380

TI 3

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 操作と表示
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

適している	バイナリーオンセンサ
-------	------------

機能

機能	設定およびテストデバイス
----	--------------

電気的仕様

パフォーマンスデータ

供給電圧 U_B	24 V, DC
バッテリー技術	リチウムイオン
バッテリー容量	1 Ah
消費電圧	18 V DC (充電時)

出力

出力電圧	18 V DC
------	---------

コネクタ

コネクタ数	2 個数
-------	------

コネクタ 1

機能	信号入力 電力供給
コネクタの種類	クランプ
クランプの種類	スプリングコネクタ
極数	4 -極

コネクタ 2

機能	電源・充電器用のDCジャック
コネクタの種類	ミニジャック

機械の仕様

外形	立方体
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	55 mm x 35 mm x 110 mm
筐体の素材	プラスチック
正味重量	192 g
筐体色	グレー

操作と表示

表示の種類	LED ブザー
コントローラ	スライドスイッチ

周囲データ

周囲温度、動作時	5 ... 40 °C
----------	-------------

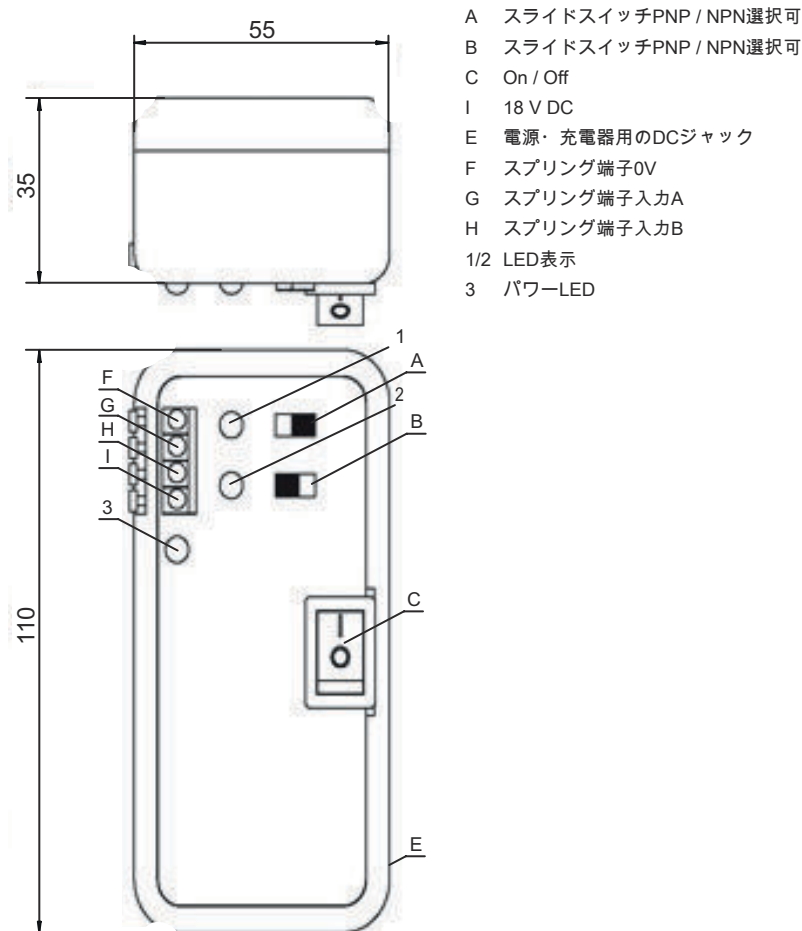
認証

分類

関税分類番号	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

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



- A スライドスイッチPNP / NPN選択可
- B スライドスイッチPNP / NPN選択可
- C On / Off
- I 18 V DC
- E 電源・充電器用のDCジャック
- F スプリング端子0V
- G スプリング端子入力A
- H スプリング端子入力B
- 1/2 LED表示
- 3 パワーLED

電気的接続

コネクタ 1

機能	信号入力
	電力供給
コネクタの種類	クランプ
クランプの種類	スプリングコネクタ
極数	4 -極

コネクタ 2

機能	電源・充電器用のDCジャック
コネクタの種類	ミニジャック

操作と表示


LED	ディスプレイ	意味
1	赤、連続点灯	スイッチ出力/スイッチ状態
2	赤、連続点灯	スイッチ出力/スイッチ状態
3	赤、連続点灯	動作可能状態

操作と表示


LED	ディスプレイ	意味
3	緑、連続点灯	充電終了

アクセサリ

ACアダプタ

	製品番号	名称	製品	説明
	50123531	NT TI 3	ACアダプタ	ACアダプタの種類: プラグインACアダプタ 出力: 24 V DC, 750 mA 入力: 110..240 V AC, 50..60 Hz

注意

 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。