

Technisches Datenblatt

Basisstation

Art.-Nr.: 50143595

Base IT 1472g

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Art	Basisstation
Geeignet für	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1472g

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	4,75 ... 5,25 V, DC
---------------------------	---------------------

Schnittstelle

Art	PS/2
	RS 232
	USB

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	3 St.
Bluetooth-Reichweite	Klasse 2
Bluetooth-Version	4.2

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung

Art des Anschlusses	RJ41
---------------------	------

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung

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

Anschluss 3

Art des Anschlusses	Bluetooth
---------------------	-----------

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	100 mm x 84 mm x 132 mm
Gehäuse Kunststoff	UL 94-V0
Nettogewicht	200 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 ... 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 ... 60 °C

Klassifikation

Zolltarifnummer	85176200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280105
ECLASS 13.0	27280105
ECLASS 14.0	27280105
ECLASS 15.0	27280105
ECLASS 16.0	27280105
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	43211701

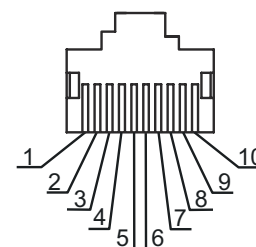
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	RJ41

Pinbelegung

Pin	Pinbelegung
1	Schirm
2	Cable ID
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V DC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klinkenbuchse
Durchmesser	5,4
Polzahl	2 -polig

Anschluss 3


Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Bluetooth
Art des Anschlusses	Bluetooth

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, 1x blinkend	Datenübertragung aktiv
	rot, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	grün, blinkend	Ladevorgang aktiv
	grün, Dauerlicht	Akku geladen

Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlusseinheit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 18 ... 30 V, DC Stromaufnahme, max.: 300 mA Schnittstelle: RS 232, PROFINET Anschlüsse: 6 St. Schutzart: IP 65

Anschlussstechnik - Verbindungsleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 50113397	KB JST-HS-300	Verbindungsleitung	Applikation: Chemikalienbeständig Geeignet für Schnittstelle: RS 232 Anschluss 1: JST ZHR Steckverbinder Anschluss 2: Sub-D, axial, male, 9 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR

Netzteile

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 50114525	NT f. IT 1900+Base-EU	Netzteil	Art des Netzteils: Steckernetzteil Ausgang: 5 V DC, 1 A Eingang: 110 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz

Zubehör

Hinweis



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