

Technisches Datenblatt Basisstation

Art.-Nr.: 50115738

Access Point f. IT



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

Art	Basisstation
Geeignet für	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1902g
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1911i
	Mobile 2D-Codeleser Serie IT 1981i

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	71 mm x 28 mm x 110 mm
Gehäuse Kunststoff	UL 94-V0
Nettogewicht	67 g

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Zulassungen	c UL US
-------------	---------

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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Elektrische Daten

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

Schnittstelle

Art	RS 232
	USB

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
Bluetooth-Reichweite	Klasse 2
Bluetooth-Version	2.1

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung

Art des Anschlusses RJ41

Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle

Art des Anschlusses Bluetooth

Elektrischer Anschluss

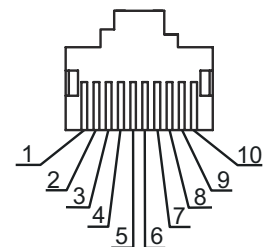
Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
	Spannungsversorgung

Art des Anschlusses RJ41

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



Anschluss 2

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle

Art des Anschlusses Bluetooth

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	blau, blinkend	Verbindungsaufbau
	blau, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	blau, 1x blinkend	Datenübertragung aktiv

Zubehör

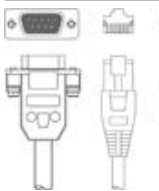
Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

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

Anschlusstechnik - 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

Anschlusstechnik - Y-Verteilerleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50114517	KB 232-1 IT190x	Verbindungsleitung Geeignet für Schnittstelle: RS 232, TTL Anschluss 1: RJ41 Anschluss 2: Sub-D, axial, female, 9-polig Anschluss 3: Rundstecker, steckbar, axial, female, 2-polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 3.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Hinweis



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