

## Karta danych technicznych

### Stacja bazowa

Nr art.: 50143593

Base IT 1952g

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Rodzaj	Stacja bazowa
Przeznaczony dla	Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1952g

### Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilania $U_B$	4,75 ... 5,25 V, DC

### Interfejs

Rodzaj	PS/2
	RS 232
	USB

### Przyłącze

Liczba przyłączy	3 Piece(s)
Zasięg Bluetooth	Klasa 2
Wersja Bluetooth	4.2

#### Przyłącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs konfiguracyjny
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	RJ41

#### Przyłącze 2

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs konfiguracyjny
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Gniazdo dla wtyczki jack

### Przyłącze 3

Rodzaj przyłącza	Bluetooth
------------------	-----------

### Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	100 mm x 84 mm x 132 mm
Obudowa z tworzywa sztucznego	UL 94-V0
Masa netto	200 g

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 60 °C

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

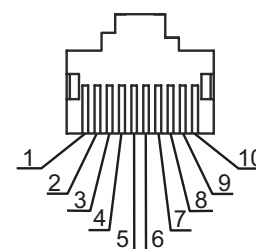
## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs konfiguracyjny
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	RJ41

### Pin Obsadzenie pinów

Pin	Obsadzenie pinów
1	Ekranowanie
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



## Przylącze elektryczne

### Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny Zasilanie napięciem
Rodzaj przylącza	Gniazdo dla wtyczki jack
Średnica	5,4
Liczba pinów	2 -pin

### Przylącze 3


Funkcja	Interfejs danych Interfejs konfiguracyjny
Rodzaj przylącza	Bluetooth

## Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	czerwony, 1x migające czerwony, światło ciągłe	Transfer danych aktywny Gotowość do pracy
2	zielony, migające zielony, światło ciągłe	Proces ładowania aktywny Akumulator naładowany

## Akcesoria

### Technologia połączeniowa – jednostka przyłączeniowa

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modułowa jednostka przyłączeniowa	Napięcie zasilania: 18 ... 30 V Pobór prądu, maks.: 300 mA Interfejs: PROFINET, RS 232 Złącza: 6 Piece(s) Stopień ochrony: IP 65

### Technologia połączeniowa – kable łączące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50113397	KB JST-HS-300	Kabel łączący	Przeznaczony dla interfejsu: RS 232 Przylącze 1: JST ZHR Przylącze 2: Sub-D, osiowy, male, 9 -pin Ekranowane: Tak Długość przewodu: 300 mm Materiał płaszczka: PUR

## Zasilacze

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50114525	NT f. IT 1900+Base-EU	Zasilacz	Rodzaj zasilacza: Zasilacz wtykowy Wyjście: 5 V DC, 1 A Wejście: 110 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz

## Akcesoria

### Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.