

Karta danych technicznych

Stacja bazowa

Nr art.: 50138134

Base HS 6678

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Rodzaj	Stacja bazowa
Przeznaczony dla	HS 66x8

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania U_B	4,75 ... 14 V, DC
--------------------------	-------------------

Interfejs

Rodzaj	RS 232
	USB, RS 232

RS 232

Funkcja	Proces
Prędkość transmisji	9.600 ... 115.200 Bd
Format danych	nastawny
Bit startowy	1
Bit danych	7,8
Bit stopu	1,2
Parytet	nastawny
Protokół przesyłowy	nastawny
Kodowanie danych	ASCII

USB

Funkcja	Proces
Tryb pracy	Emulacja klawiatury
	Emulacja portu COM
Specyfikacja	USB 2.0

Przylączy

Liczba przylączy	2 Piece(s)
Zasięg Bluetooth	Klasa 1 (domyślnie: klasa 2)
Wersja Bluetooth	4.0

Przylączy 1

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs serwisowy
Rodzaj przylączy	RJ41

Przylączy 2

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylączy	Bluetooth

Dane mechaniczne

Wymiar (szer. x wys. x dł.)	90 mm x 78 mm x 230 mm
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC-ABS
Masa netto	298 g

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... 50 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-40 ... 70 °C

Certyfikaty

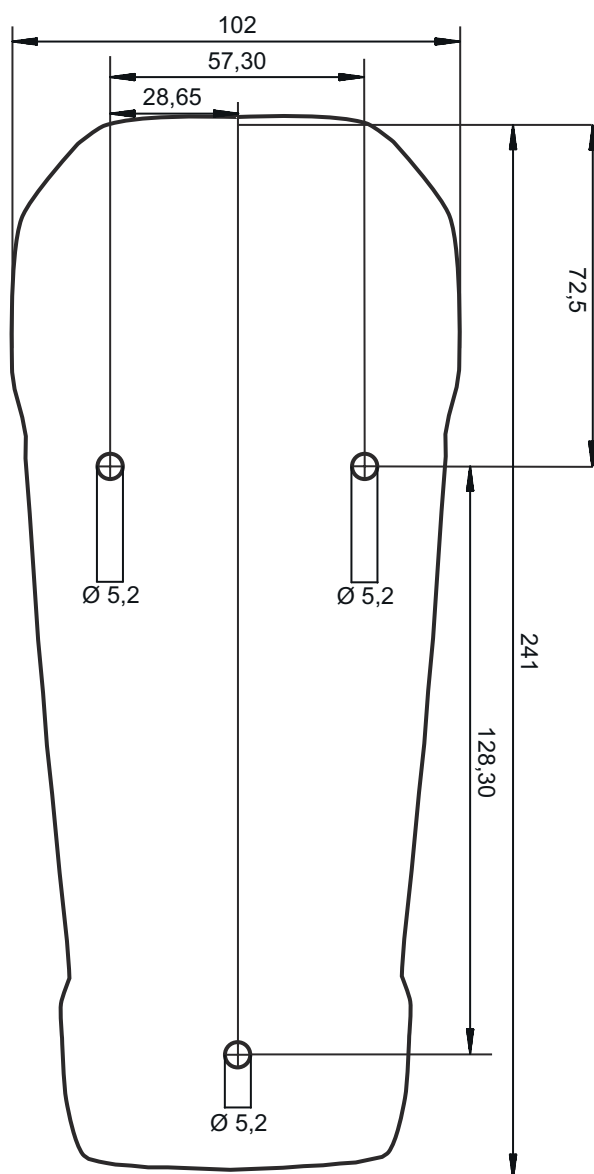
Dopuszczenia	c UL US
--------------	---------

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	84719000
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

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



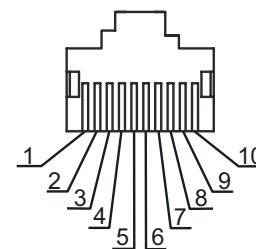
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
	Interfejs serwisowy
Rodzaj przylącza	RJ41

Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	Cable ID
2	+5 V DC
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / D+ USB
6	RTS RS 232 / n.c. USB
7	CTS RS 232 / D- USB
8	n.c.
9	n.c.
10	+12 V DC



Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Bluetooth

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, migające	Połączenie nawiązane
	zielony, światło ciągłe	Napięcie robocze przyłożone
	żółty, migające	Proces ładowania aktywny
	żółty, światło ciągłe	Urządzenie OK, faza inicjalizacji
	niebieski, światło ciągłe	Paging
	żółty szybko migający	Błąd urządzenia
	zielony, światło ciągłe	W pełni naładowany