

**CP A BATTERY 24V DC1.3AH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduły akumulatorów Weidmüller składają się z wysokiej jakości akumulatorów Panasonic. Są to szczelne, bezobsługowe akumulatory ołowiowo-żelowe z elektrolitem skupionym w matach wykonanych z włókna szklanego. Moduły akumulatorów są wyposażane w czujniki temperatury, aby zapewnić odpowiednie parametry ładowania akumulatorów i ich długą żywotność. W ten sposób napięcie ładowania jest odpowiednio skompensowane termicznie.

Starannie zaprojektowana konstrukcja, w połączeniu z właściwym doborem złączy do akumulatorów oraz czujnikiem temperatury, umożliwiają bezpieczny i szybki montaż akumulatorów.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Wykonanie  | Bateria                    |
| Nr zam.    | <a href="#">1406930000</a> |
| Typ        | CP A BATTERY 24V DC1.3AH   |
| GTIN (EAN) | 4050118221978              |
| Ilość      | 1 Szt.                     |

**CP A BATTERY 24V DC1.3AH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 124 mm     | Głębokość (cale) | 4,882 inch |
| Masa netto       | 1 650 g    | Szerokość        | 52 mm      |
| Szerokość (cale) | 2,047 inch | Wysokość         | 148 mm     |
| Wysokość (cale)  | 5,827 inch |                  |            |

**Temperatury**

|                            |                |                       |   |
|----------------------------|----------------|-----------------------|---|
| Temperatura magazynowania  | -15 °C...40 °C | Temperatura otoczenia | 0°...+40°C (Charging); -15°...+50°C (Discharging) |
| Temperatura eksploatacyjna | 0 °C...40 °C   |                       |   |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Interfejsy robocze i wyjścia sterujące**

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Sonda temperatury | NTC 100 kΩ |
|-------------------|------------|

**Wejście**

|                               |         |                       |       |
|-------------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Pojemność znamionowa          | 1,3 Ah  | Prąd ładowania, maks. | 0,2 A |
| Znamionowe napięcie wejściowe | 24 V DC |                       |       |

**Wyjście**

|  |                  |                                  |            |
|--|------------------|----------------------------------|------------|
| Możliwość łączenia równoległego                | Tak              | Ochrona przed napięciem zwrotnym | Tak        |
| Prąd wyjściowy, max.                           | 15 A             | Sonda temperatury                | NTC 100 kΩ |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarciami | bezpiecznik 15 A |                                  |            |

**Informacje ogólne**

|  |               |                                       |             |
|--|---------------|---------------------------------------|-------------|
| Schock wall acc. IEC 68-2-27           | 30 g          | Stopka zatrzaskowa                    | metal       |
| Temperatura eksploatacyjna             | 0 °C...40 °C  | Vibration DIN rail/wall wg IEC 68-2-6 | 0,7 / 0,7 g |
| max. dop. wilgotność powietrza (praca) | 5 %...95 % RH |                                       |             |

**Koordynacja izolacji**

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Stopień ochrony | III, bez przyłącza PE, do SELV |
|-----------------|--------------------------------|

## CP A BATTERY 24V DC1.3AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dane podłączeniowe (wyjście)

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, AWG/<br>kcmil , max. | 12                  | Przekrój przyłącza przewodu, AWG/<br>kcmil , min. | 30                  |
| Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny ,<br>max. | 4 mm <sup>2</sup>   | Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny ,<br>min. | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, sztywny ,<br>max.    | 4 mm <sup>2</sup>   | Przekrój przyłącza przewodu, sztywny ,<br>min.    | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Liczba zacisków                                   | 2 (+ / -)           | Przekrój przyłącza przewodu, AWG/<br>kcmil , max. | 12                  |
| Przekrój przyłącza przewodu, AWG/<br>kcmil , min. | 30                  | Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny ,<br>max. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny ,<br>min. | 0,2 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, sztywny ,<br>max.    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, sztywny ,<br>min.    | 0,2 mm <sup>2</sup> |   |                     |

## Dane przyłącza (sygnał)

|   |                     |   |                        |
|---|---------------------|---|------------------------|
| Liczba zacisków                                   | 2                   | Przekrój przyłącza przewodu, AWG/<br>kcmil , max. | 12                     |
| Przekrój przyłącza przewodu, AWG/<br>kcmil , min. | 30                  | Przekrój przyłącza przewodu, sztywny ,<br>max.    | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Przekrój przyłącza przewodu, sztywny ,<br>min.    | 0,2 mm <sup>2</sup> | Technika przyłączeniowa                           | Wtykowe złącze śrubowe |

## Dopuszczenia

|                            |           |                        |         |
|----------------------------|-----------|------------------------|---------|
| Instytut (GERMLLOYD)       | GERMLLOYD | Instytut (cULus)       | CULUS   |
| Nr certyfikatu (GERMLLOYD) | 61934-14  | Nr certyfikatu (cULus) | E354601 |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002850    | ETIM 7.0    | EC002850    |
| ECLASS 9.0  | 27-04-06-92 | ECLASS 9.1  | 27-04-92-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-04-06-92 | ECLASS 11.0 | 27-04-06-92 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |         |
|-----------------------|---------|
| ROHS                  | Zgodny  |
| UL File Number Search | E354601 |

## Pobieranie

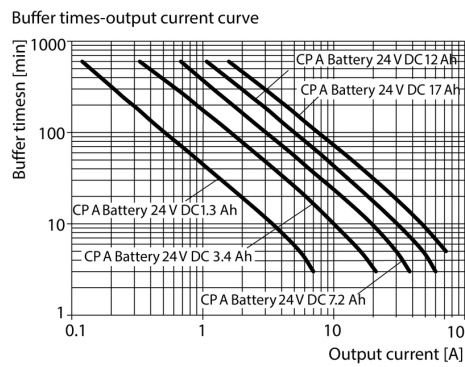
|   |   |
|---|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja<br>zgodności | <a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Dane projektowe                                 | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>              |
| Dokumentacja użytkownika                        | <a href="#">Operating instructions</a>    |

**CP A BATTERY 24V DC1.3AH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Rysunki**

www.weidmueller.com



Buffer Time