

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I moduli a batteria Weidmüller sono costituiti da batterie di alta qualità Panasonic. Si tratta di batterie al piombo, sigillate ed esenti da manutenzione. I moduli a batteria sono dotati di un sensore termico pensato per garantire ottimi livelli di carica e di durata. Questo facilita la carica delle batterie con compensazione della temperatura.

Grazie al design pulito, ai collegamenti ad innesto per il collegamento della batteria e al sensore termico, le batterie possono essere montate in modo rapido e sicuro.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Batterie
Nr.Cat.	<a href="#">1406930000</a>
Tipo	CP A BATTERY 24V DC1.3AH
GTIN (EAN)	4050118221978
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	<b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b>
Disponibile fino a	2021-07-31
Prodotto alternativo	<a href="#">2789890000</a>

Data di creazione 15 marzo 2023 13.15.22 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	124 mm	Profondità (pollici)	4,882 inch
Posizione verticale	148 mm	Altezza (pollici)	5,827 inch
Larghezza	52 mm	Larghezza (pollici)	2,047 inch
Peso netto	1.650 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-15 °C...40 °C	Temperatura ambiente	0°...+40°C (Charging); -15°...+50°C (Discharging)
Temperatura d'esercizio	0 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	0 °C
Temperatura d'esercizio , max.	40 °C		

**Interfacce di funzionamento e ingressi di comando**

Sensore termico	NTC 100 kΩ
-----------------	------------

**Ingresso**

Capacità nominale	1,3 Ah	Corrente di carica, max.	0,2 A
Tensione nominale d'ingresso	24 V DC		

**Uscita**

Corrente d'uscita, max.	15 A	Parallelabilità	Sì
Protezione contro il sovraccarico e il cortocircuito	Fusibile da 15 A	Protezione contro la tensione inversa	Sì
Sensore termico	NTC 100 kΩ		

**Dati generali**

Grado di protezione	IP20	Piede di bloccaggio	metallo
Shock wall acc. IEC 68-2-27	30 g	Temperatura d'esercizio	0 °C...40 °C
Umidità relativa dell'aria max. (esercizio)	5 %...95 % RH	Vibrazione DIN rail/wall secondo IEC 68-2-6	0,7 / 0,7 g

**Isolamento**

Classe di protezione	III, senza collegamento PE, per SELV
----------------------	--------------------------------------

**Dati di collegamento (ingresso)**

Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , max.	12	Sezione di collegamento cavo, AWG/kcmil , min.	30
Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	4 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,2 mm <sup>2</sup>

## CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati di collegamento (uscita)

Numero di morsetti	2 (+ / -)	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	30	Sezione di collegamento cavo, flessibile , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile , min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,2 mm <sup>2</sup>		

## Dati di collegamento (segnale)

Numero di morsetti	2	Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , max.	12
Sezione di collegamento cavo, AWG/ kcmil , min.	30	Sezione di collegamento cavo, rigido , max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido , min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Tecnica di collegamento	collegamento a vite innestabile

## Approvazioni

Istituto (cULus)	CULUS	N&deg; Certificato (cULus)	E349959
------------------	-------	----------------------------	---------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-04-06-92

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E349959

## Download

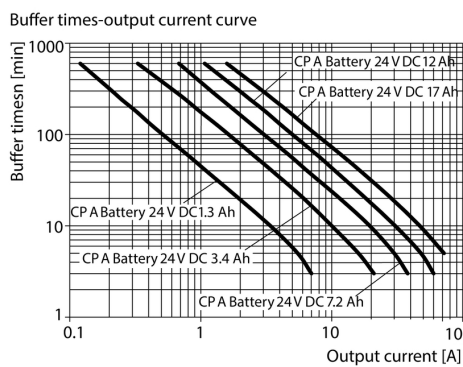
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

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

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Buffer Time