

# Connect Power CP DC UPS 24V 20A/10A

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com











Die USV - Steuereinheit bildet mit dem dazugehörigen Batteriemodul und dem versorgenden Netzteil ein komplettes DC-USV System. Im Normalbetrieb wird die Eingangsspannung von der USV Steuereinheit direkt zur Last durchgeschaltet. Bei Netzausfall (Abfall der DC Eingangsspannung) wird verzögerungsfrei auf Batteriebetrieb umgeschaltet. Bei Netzwiederkehr wird in den Normalbetrieb zurückgeschaltet und die Batterie wird vom integrierten Ladegerät wieder vollgeladen. Drei Relaisausgänge sowie drei zusätzliche aktive Transistorausgänge und ein Steuereingang zur Sperre des Batteriebetriebes bieten eine vollständige Fernsteuerbarkeit durch eine SPS oder DCS Steuerung. Zahlreiche Betriebsarten und eine komfortable Betriebsanzeige ermöglichen eine schnelle Fehlerdiagnose und optimale Anpassung an die Applikation.

## Allgemeine Bestelldaten

Тур	CP DC UPS 24V 20A/10A
BestNr.	<u>1370050010</u>
Ausführung	USV Steuereinheit
GTIN (EAN)	4050118202335
VPE	1 Stück



# Connect Power CP DC UPS 24V 20A/10A

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	66 mm	Breite (inch)	2,598 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	1.146 Kg		

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C		

### **Batteriemodul**

Nennspannung	24 V	Parallelschaltbarkeit	ja, max 2.
Speichermedium	1,3 Ah, 3,4 Ah, 7,2 Ah, 12 Ah, 17 Ah, Wählbar mit Drehschalter	Taransionarisarion	ja, max 2.

### Bedienelemente und Steuereingänge

DIP-Schalter	Invertierung der Transistorausgänge, Betrieb ohne	Fernabschaltung (Interlock)	
	Temperaturfühler		Ja
Temperaturfühler	NTC 100 kΩ	Wahlschalter Ausgangsstrom	20 A, 10 A
Wahlschalter Batterie	1,3 Ah, 3,4 Ah, 7,2 Ah, 12 Ah, 17 Ah, No Battery, Service	Wahlschalter Pufferzeiten	0,5 min, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min, 45 min, ∞, ∞ w/0

## Integrierter Batterielader

Batterieverfügbarkeitprüfung	jede Minute	Ladecharakteristik	IU-Kennlinie	
Ladespannung (temperaturkompensiert) 27, 48 V @ 20 °C		Ladestrom	0,15 CA	
Temperaturkoeffizient	- 48 mV / °C			

### **Eingang**

Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich DC	2030 V DC
Eingangsstrom	≤ 13A (für 10A), ≤ 23A (für	Leiteranschlusstechnik	
	20A)		Schraubanschluss
Max. zugelassender Eingangsstrom	28 A	Nenneingangsspannung	24 V DC
Stromaufnahme DC	max. 200 mA (Ohne Batterie), max. 0,5 A (mit vollgeladener Batterie)		



# Connect Power CP DC UPS 24V 20A/10A

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Ausgang**

Ausgangsspannung	Vo = Vin - 0,2 V Normalbetrieb ( Imax), Vo = Vin - 0,3 V	Ausgangsstrom, max.	
	Batteriebetrieb ( Imax)		24 A
Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	24 A @ 45 °C, 20 A @ 60 °C, 15 A @ 70 °C	Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Leitungsreserve @ U <sub>Nenn</sub>	24 A für 1 min, ED = 5 %	Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	20 A @ 60 °C	Parallelschaltbarkeit	ja, max 2., ja, mit Diodenmodul
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mV <sub>SS</sub> @ 24 V DC, I <sub>N</sub>	Schutz gegen Rückspannung	Ja
Temperaturfühler	NTC 100 kΩ	Temperaturkoeffizient	- 48 mV / °C
Überlastschutz	Ja		
Allgemeine Angaben			
D. Ariich atauru anatuu		Figheriana Mantanahimmia	
Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, ohne Abstand anreihbar
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz	Ja	MTBF	> 500.000 h nach IEC 1709 (SN29500)
Pufferzeiten	Abhängig von der angeschlossenen Batterie	Rastfuß	Metall
Schutz gegen Rückspannungen von der Last	3234 V DC	Schutzart	IP20
Speichermedium	1,3 Ah, 3,4 Ah, 7,2 Ah, 12 Ah, 17 Ah, Wählbar mit Drehschalter	Strombegrenzung	> 120 % I <sub>N</sub>
Verlustleistung	< 10 W	Wirkungsgrad	≥ 96% Normal mode, Batterie wird geladen, ≥ 98% Normal mode, Batterie geladen, ≥ 98% Puffer mode
Überspannungskategorie	III		runei mode
EMV / Schock / Vibration	_ <del></del>		
Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g	Störabstrahlung nach EN55022	Klasse B
Calinda asi alkaisa aniisto na ana ala	FNG1000 4.2 /FCD\I	Fastinksit manan Calasak IFC	

Festigkeit gegen Vibration IEC		Störabstrahlung nach EN55022	
60068-2-6	2,3 g		Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD)  EN61000-4-3 and EN61000-4-8 (fields)  EN61000-4-4 (burst)  EN61000-4-5 (surge)  EN61000-4-6 (conducted)  EN61000-4-11 (dips)	Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen

## Isolationskoordination

Galvanische Trennung Ausgang-Erde	1 kV	Galvanische Trennung Eingang-Erde	1 kV
Isolationsspannung		Schutzklasse	III, ohne PE-Anschluss, für
	1 kV DC		SELV
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III



# Connect Power CP DC UPS 24V 20A/10A

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Elektrische Sicherheit (angew			
Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160	O. I. T. (0.1.)	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme	nach VDE0106-101	Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE0100-410 / nach DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzgeräte	nach EN61558-2-16		
Anschlussdaten (Ausgang)			
Anzugsdrehmoment, max.	1,5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	, 6	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	, 26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,6 mm <sup>2</sup>
Anschlussdaten (Eingang)			
Anzugsdrehmoment, max.	1,5 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Verpolungsschutz	Ja		
Anschlussdaten (Signal)			
Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	,
	Schraubanschluss	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	, 26	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,5 mm <sup>2</sup>		10 111111
Signalisierung			
Potenzialfrei Kontakt		Status Relais (max.Belastung)	Störung (Alarm) (30V AC)
	Ja		DC 0,1A), Batteriebetrieb (Buff.) (30 V AC/DC 0,1A Laden (Charg.) (30V AC/ DC 0,1A)
Statusanzeige	Dreifarben LED: Batteriekapazität > 85% Grün, >40% Gelb, >20% Rot, <20% Rot (blinkend), LED Grün / Gelb: Normal / Buffering, LED Gelb / Rot: Temperatur Alarm / Alarm, LED Gelb / Rot: Abschaltung / Batterie		

Störung



# Connect Power CP DC UPS 24V 20A/10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Approbationen**

Institut (GERMLLOYD) Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)

61934-14

E258476

Institut (cULus)



#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002850	eClass 6.2	27-04-06-03
eClass 7.1	27-04-06-03	eClass 8.1	27-04-06-03
eClass 9.0	27-04-06-03	eClass 9.1	27-04-92-01

Zertifikat-Nr. (cULus)

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

#### **Downloads**

Anwenderdokumentation	Operating instructions
Broschüre/Katalog	CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DE_PA5200_160310_004.pdf