

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmuller.com



Az 1,2 Ah–17Ah kapacitású 5 akkumulátor modul akár 40 A áramot tud 30 percig vagy 1A áramot tud 30 órán keresztül biztosítani, és teljesen kompatibilisek a CP DC UPS 24V 20A/10A és CP DC UPS 24V 40A DC UPS vezérlőegységekkel. A DURAeco sorozat teljes bizonyossággal rugalmas és felhasználóbarát megoldást kínál költséghatékony módon.

Általános rendelési adatok

Változat	Battery
Rendelési szám	1406930000
Típus	CP A BATTERY 24V DC1.3AH
GTIN (EAN)	4050118221978
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2021-07-31T00:00:00+02:00
Alternatív termék	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E349959

Méreték és tömegek

Mélység	124 mm	Mélység (coll)	4.8819 inch
Magasság	148 mm	Magasság (coll)	5.8268 inch
Szélesség	52 mm	Szélesség (coll)	2.0472 inch
Nettó tömeg	1650 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-15 °C...40 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...40
----------------------	----------------	-------------------	-----------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Működtető interfészek és vezérlő bemenetek

Hőmérsékletmérő szonda	NTC 100 kΩ
------------------------	------------

Bemenet

Névleges bemenő feszültség	24 V DC	Névleges kapacitás	1.3
Töltőáram, max.	0.2 A		

Kimenet

Párhuzamos csatlakozási opció	Igen	Kimenő áram, max.	15 A
Hőmérsékletmérő szonda	NTC 100 kΩ	Záróirányú feszültség elleni védelem	Igen
Túlterhelés és rövidzárlat-védelem	15 A biztosíték		

Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Max. megeng. páratartalom (üzemi)	5 %...95 % relatív páratartalom
Vibráció DIN sín/fal az IEC 68-2-6 szerint	0,7 / 0,7 g	Bepattintható láb	fém
Ütésálló fal IEC 68227 szerint	30 g		

Szigetelések koordinálása

Védettségi osztály	III, PE-csatlakozás nélkül, SELV-hez
--------------------	--------------------------------------

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Csatlakoztatási adatok (bemenet)

Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	30
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	4 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.2 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	4 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.2 mm ²
Meghúzási nyomaték, min.	0.5 Nm	Meghúzási nyomaték, max.	0.5 Nm

Csatlakoztatási adatok (kimenet)

Kapcsok száma	2 (+ / -)	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	30	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0.2 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0.2 mm ²	Meghúzási nyomaték, min.	0.5 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	0.5 Nm		

Csatlakozási adatok (jel)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), max.	4 mm ²	Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csavaros csatlakozás
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	12	Vezeték keresztmetszet, tömör , min.	0.2 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör , max.	4 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), min.	0.2 mm ²
Kapcsok száma	2	Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	30

Besorolások

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

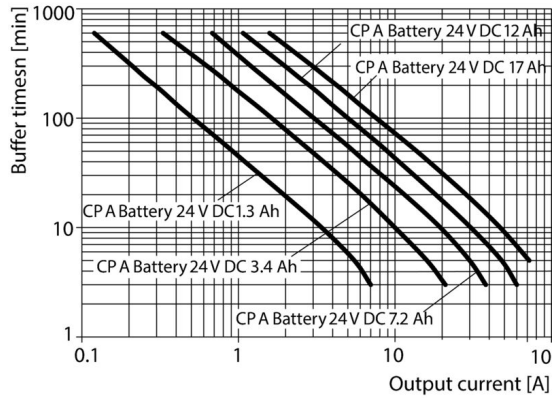
CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Buffer times-output current curve



Buffer Time

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Végbak



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsínén és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/1 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	1478990000	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qty.	50 ST	
Típus	WEW 35/2 V0 GF SW	Változat
Rendelési szám	1479000000	Végbak, fekete, TS 35, V-0, Wemid, Szélesség: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qty.	50 ST	

Lapos csavarhúzó



VDE-szigetelésű csavarhúzó készletek, max. 1000 V AC és 1500 V DC feszültség alatt álló alkatrészekhez, DIN EN 60900. IEC 900. Minden darab „GS Safety” bevizsgálással. A vágókés edzett, magas minőségű króm-vanádium-molibdén acélból készült, kékesszürke bevonattal.

Általános rendelési adatok

Típus	SDIS SL 0.6X3.5X100	Változat
Rendelési szám	1274660000	Csavarhúzó, Szerelőszerszám
GTIN (EAN)	4050118072631	
Qty.	1 ST	

CP A BATTERY 24V DC1.3AH

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

www.weidmueller.com

Tartozékok**Felszerelés**

Szerelési tartozék Weidmüller tápegységekhez.

Általános rendelési adatok

Típus	MTA 45 MF	Változat	
Rendelési szám	1251310000	Electronics housings, Mounting flange	
GTIN (EAN)	4050118042719		
Qty.	1 ST		