

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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

Verzió	Akkumulátor
Rendelési szám	2789900000
Típus	DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH
GTIN (EAN)	4064675068655
Qty.	1 Stück

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	166 mm	Mélység (coll)	6,535 inch
Magasság	141 mm	Magasság (coll)	5,551 inch
Szélesség	108 mm	Szélesség (coll)	4,252 inch
Nettó tömeg	3 900 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-15 °C...50 °C	Páratartalom	5...95 % RH
----------------------	----------------	--------------	-------------

Működtető interfészek és vezérlő bemenetek

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

Bemenet

Névleges bemenő feszültség	24 V DC	Névleges kapacitás	3,4 Ah
Töltőáram, max.	0,51 A		

Kimenet

Hőmérsékletmérő szonda	NTC 100 kΩ	
Kimenő áram, max.	25 A	
Pufferidő áramtól függően	Áramerősség	17 A
	Pufferidő	3 min
	Áramerősség	13 A
	Pufferidő	5 min
	Áramerősség	3,7 A
	Pufferidő	30 min
Párhuzamos csatlakozási opció	Igen	
Túlterhelés és rövidzárlat-védelem	25 A biztosíték	

Általános adatok

Bepattintható láb	fém	Környezeti hőmérséklet	-15 °C – +50 °C
Páratartalom	5...95 % RH	Vibráció DIN sín/fal az IEC 68-2-6 szerint	0,7 / 0,7 g
Várható élettartam	5,65 a	Védelmi osztály	IP20
Ütésálló fal IEC 68227 szerint	30 g		

Szigetelések koordinálása

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

Csatlakozási adatok (bemenet)

Kapcsok száma	2 (+,-)	Meghúzási nyomaték, max.	2,4 Nm
Meghúzási nyomaték, min.	1,2 Nm	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (bement) max.	10 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , max.	6 AWG	Vezeték-keresztmetszet, AWG/kcmil , min.	24 AWG
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis , min.	0,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, merev , max.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, merev , min.	0,5 mm ²		

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Csatlakozási adatok (jel)**

Kapcsok száma	2	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), max.	1,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, flexibilis (jel), min.	0,2 mm ²	Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil, max.	16
Vezeték keresztmetszet, AWG/kcmil, min.	24 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	1,5 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0,2 mm ²	Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csavaros csatlakozás

Jóváhagyások

Intézet (cULus)	CULUS	Tanúsítvány száma (cULus)	E258476
-----------------	-------	---------------------------	---------

Besorolások

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-04-06-92

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E258476

Letöltések

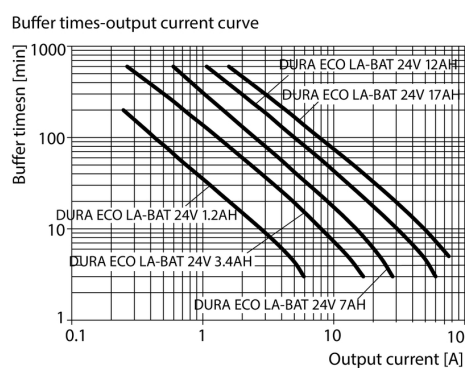
Approval/Certificate/Document of Conformity	DNV Certificate.pdf UL 61010-1 Certificate.pdf DURA ECO LA BAT ABS Cert.pdf BV Certificate Declaration of Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Instruction sheets Safety Data Sheet
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH

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

www.weidmueller.com

Rajzok



Buffer Time