

Tápegység Mean Well DR-UPS40



DIN-sínes UPS rendszerekhez alkalmazható és használható kiegészítő, akkumulátortöltő és kezelő hardver. Főként 24VDC feszültségszintek szünetmentesítésére és felügyeletére szolgál, 24-29VDC kimeneti feszültség, maximum 40A terhelhetőséggel, töltőárama 2A. Külső akkumulátor típusa 24VDC - 4Ah/7Ah/12Ah. Nagyobb kapacitású szünetmentes áramforrás, akkumulátort is képes tölteni az idő függvényében. Ekkor kalkulálni kell a teljes feltöltéshez szükséges idő rendelkezésre állásáról. Ajánlott tápegységeket és DC/DC konvertereket keresse az Energia Háza webáruházban, vagy kérjen speciális ajánlatot bármely Mean Well termékre. Mean Well tápegységek, a világ egyik legnagyobb tápegység gyára, 5 kontinensen, több mint 9000 ezer szabványos termékkel.

Bemeneti feszültség	24 -29 VDC
Terhelhetőség	0-40A
Felügyelet. kimenetek	LED kijelzés tápellátásnál, töltés hiba. hiányzó akkumulátor, DC kimeneti feszültség hiba, relé 30 VDC /1A
Működési környezet	Beltér, DIN sínre szerelt, -20-+70 celsius,
Biztonság, szabványok	IEC600068-2-6, EN-61000-4-2,3,4,5,6,8,11 A, EN55022 class B, EN61000-3-2,3
Töltőáram	2A
Méret	55,5*125,2*100 mm
Súly	0,55 Kg

Kimenetek és sorkapocs jelölések:



Csatlakoztatások. Szimpla és redundáns biztonsági megoldások DR-RDN20 redundancia kezelővel, kiegészítővel. Az egyszerű szimpla bekötésnél a tápegységet párhuzamosan kell illeszteni a DR-UPS40 24VDC bemeneteire, amely egyben a terhelést adó eszközök, terhelések tápellátásának kimenete is. Az akkumulátor kapcsokat, 24VDC vagy 2*12VDC névleges feszültségű egységeket a Batt input sorkapocsokra kell kötni. A hibarelék 30VDC és 1A terhelhetőségűek, és jelzést, kontaktust biztosítanak külső átjelzők vagy kijelzők számára akkumulátor töltés hiba, hiányzó akkumulátor vagy DC feszültség hiba esetén.

Szimpla bekötés:



Redundáns bekötés, DR-UPS40 és DR-RDN20 alkalmazásával:



Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=2624

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.05.05 13:07