


QUINT-UPS/ 1AC/1AC/500VA

Rendelési szám: 2320270

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2320270>

Szűnetmentes tápegység 1AC/1AC/500 VA IQ-technológiával. 120 V AC/230 V AC alkalmazásokhoz. Minden esetben tájékoztatást nyújt az akkumulátormodul töltési állapotáról, hátralevő használati idejéről és élettartamáról, ezáltal növeli a berendezés rendelkezésre állását.

Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 560078
Csomag	1
származási ország	DE
Katalógusoldal információ	Oldal 616 (IF-2011)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2010.01.20



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok

Bemeneti adatok

Névleges bemeneti feszültség	120 V AC 230 V AC
Bementi feszültség tartomány AC	96 V AC ... 264 V AC
Frekvenciatartomány AC	45 Hz ... 65 Hz

Áramfelvétel (maximális)	max. 6,8 A (120 V AC)
	max. 3,7 A (230 V AC)
Áramfelvétel (üresjárat)	0,2 A (120 V AC)
	0,15 A (230 V AC)
Áramfelvétel (töltési folyamat)	1,1 A (120 V AC)
	0,6 A (230 V AC)
Pufferidő	1 h (38 AH)
Megengedett előtétbiztosító	B16
további szöveg	230 V AC
Teljesítménytényező (cos phi)	0,8

Kimeneti adatok

Névleges kimeneti feszültség	120 V AC
	230 V AC
Kimeneti feszültség-tartomány	96 V AC ... 144 V AC
Kimeneti áram	5,2 A (120 V AC, -25 °C ... +40 °C)
	4,3 A (120 V AC, -25 °C ... +50 °C)
	2,7 A (230 V AC, -25 °C ... +40 °C)
	2,2 A (230 V AC, -25 °C ... +40 °C)
Derating	50 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Párhuzamos kapcsolhatóság	nem
Széria-kapcsolhatóság	nem

Általános adatok

Szélesség	125 mm
Magasság	130 mm
Mélység	125 mm
Nettó súly	2,2 kg
Hatásfok	> 98 %
Védettség	IP20
Védelmi osztály	I
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-40 °C ... 85 °C
Legnagyobb megengedett levegő-páratartalom (üzem)	≤ 95 % (25 °C, párasodás nélkül)
Beépítési pozíció	vízszintes NS 35, EN 60715 kalapsín

Szerelési utasítás	sorolható: vízszintesen 5 mm, aktív alkatrészek mellett 15 mm, függőlegesen 5 cm
Elektromágneses összeférhetőség	Megfelelőség az 2004/108/EG EMV irányelvekkel
UL-engedélyek	UL/C-UL Recognized UL 1778

Csatlakozási adatok, bemenet

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	6 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	4 mm ²
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	10
Csupaszolási hossz	8 mm
Csavarmenet	M4

Csatlakozási adatok, kimenet

Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	6 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	4 mm ²
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	10
Csupaszolási hossz	8 mm

Jelzés

Jelzés megnevezés	AC üzemmód
Állapotjelzés	LED
Megj. a diagnosztikai- és állapotjelzéshez	Static to
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Tömör vezeték keresztmetszet max	6 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm ²
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	4 mm ²
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	10
Meghúzási forgatónyomaték min	0,5 Nm

Meghúzási nyomaték max.	0,6 Nm
Csavarmenet	M4
Jelzés megnevezés	Riasztás
Kimenet megnevezése	Kapcsolókimenet
A kimenet leírása	Tranzisztor
Kimeneti feszültség	24 V (SELV)
Tartós terhelő áram	≤ 25 mA
Állapotjelzés	LED
Megj. a diagnosztikai- és állapotjelzéshez	Static to
Jelzés megnevezés	Akkumód
Kimenet megnevezése	Kapcsolókimenet
A kimenet leírása	Tranzisztor
Kimeneti feszültség	24 V (SELV)
Tartós terhelő áram	≤ 25 mA
Állapotjelzés	LED
Megj. a diagnosztikai- és állapotjelzéshez	Static to
Jelzés megnevezés	POWER BOOST
Kimenet megnevezése	Kapcsolókimenet
A kimenet leírása	Tranzisztor
Jelzés formája	POWER BOOST
Kimeneti feszültség	24 V (SELV)
Tartós terhelő áram	≤ 25 mA
Állapotjelzés	LED
Megj. a diagnosztikai- és állapotjelzéshez	Static to

Tanúsítványok

Igényelt tanúsítások: UL / UL-EX

Tartozékok

Termék	Típus leírás	Leírás
Szoftver		
2320403	UPS-CONF	Konfigurációs szoftver a QUINT UPS készülékekhez, ingyenesen letölthető

Általános

2986135	CABLE-USB/MINI-USB-3,0M	MINI-USB csatlakozókábel a PSR-TRISAFE rendszer konfigurálásához; hossza: 3 méter
2986122	IFS-CONFSTICK	Multifunkciós tárolómodul az INTERFACE rendszerhez a konfiguráció egyszerű tárolására és mentésére.
2320306	UPS-BAT/VRLA/24DC/ 3.4AH	Rechargeable battery module, lead AGM, VRLA technology, 24 V DC, 3.4 Ah, tool-free battery replacement, automatic detection and communication with QUINT UPS-IQ
2320319	UPS-BAT/VRLA/24DC/ 7.2AH	Rechargeable battery module, lead AGM, VRLA technology, 24 V DC, 7.2 Ah, tool-free battery replacement, automatic detection and communication with QUINT UPS-IQ
2320322	UPS-BAT/VRLA/24DC/12AH	Rechargeable battery module, lead AGM, VRLA technology, 24 V DC, 12 Ah, tool-free battery replacement, automatic detection and communication with QUINT UPS-IQ
2320335	UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH	Rechargeable battery module, lead AGM, VRLA technology, 24 V DC, 38 Ah, automatic detection and communication with the QUINT UPS-IQ
2853983	UTA 107	Univerzális kalapsín adapter, kapcsolókészülékek felcsavarozásához
2938235	UWA 182/52	Univerzális faladapter

Rajzok

Blokkvázlat

Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;