



Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Külső tápegység modul
Készülék alkalmazás	Tápegység
Termékcsalád kompatibilitása	Masterpact Masterpact MTZ1 Masterpact Masterpact NT Masterpact Masterpact NW Compact Compact NSX Compact ComPact NSX DC Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact J PowerPact PowerPact Multistandard PowerPact PowerPact R PowerPact PowerPact R
Tartozék / különálló alkatrész típusa	Kioldó egység tartozécai Vezérlőegységek tartozécai

Kiegészítő jellemzők

Kioldóegység megnevezése	Micrologic
Betáplálás típusa	Szabályozott kapcsoló üzemmód
[Us] névleges betáplálási feszültség	110...130 V AC 50/60 Hz tűréshatár: +25 % -8 %
Bemeneti feszültség korlátok	93.5...143 V AC -47,5...63 Hz
Kimeneti feszültség	24 V DC +/- 0,01 bar
Túlfeszültségi kategória	IV megfelel IEC 62477-1 IV megfelel 0
Betáplálás kimeneti áram	1 A
Névleges teljesítmény W-ben	24 W
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: manuális reset Túl magas feszültség ellen, védelmi technológia: 30...32 V, manuális reset Zárlat ellen, védelmi technológia: manuális reset Termikus, védelmi technológia: automatikus reset
Bekapcsolási túláram	20 A 2 oszlop sorba kötve
Hatásfok	85 %
Teljesítmény disszipáció W-ban	4,2 W
Tartási idő	>= 20 ms 110...130 V AC
Engedélyezhető ideiglenes áram növekedés	1.5 A (200 ms)
Csatlakozás típusa	Csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0,2...2 x 1 mm ² AWG 24...AWG 17 Csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 1 x 0,2...1 x 5,26 mm ² AWG 24...AWG 14
Rögzítés	35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín
Működési helyzet	Vízszintes
Működési magasság	0...2000 m
Teszt neve	Elektrosztatikus kisülés megfelel EN/IEC 61000-4-2 Indukált elektromágneses mező megfelel EN/IEC 61000-4-6 3-as szint Mágneses mező megfelel EN 61000-4-8 Elsődleges áramkör üzemszünete megfelel IEC 61000-4-30 Sugárzott elektromágneses mező megfelel EN/IEC 61000-4-3 3-as szint Gyors tranziens megfelel IEC61000-4-4 1-es szint Túlfeszültség megfelel EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Sugárzott emissziók megfelel EN 61000-6-3 Vezetett kibocsátások az erősáramú vezetéken megfelel EN 61000-6-3

LED állapot	1 LED (zöld) kimeneti feszültség (24 V)
Magasság	90 mm
Szélesség	108 mm
Mélység	67,5 mm

Környezet

Szabványok	0 IEC 62477-1
Jelölés	EAC CE UL
Környezeti jellemző	EMC megfelel EN/IEC 61000-6-3 EMC megfelel EN/IEC 61000-6-4 Biztonság megfelel IEC 62477-1 Biztonság megfelel SELV
IP védettségi szint	IP50 megfelel EN/IEC 60529 (előlap) IP2X megfelel EN/IEC 60529 (csatlakozó végpontok) IP3x megfelel EN/IEC 60529 (tokozat)
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...85 °C
Relatív páratartalom	0...95 % tárolás során 0...95 % tranzien állapotban
Dielektromos szilárdság	3000 V bemenet és kimenet között 3000 V I/O és földkapcsok között 1500 V fázisok között
Kompatibilitási kód	CB_EXTERNAL_POWERSUPPLY

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,5 cm
1. csomag szélessége	11,3 cm
1. csomag hossza	12,6 cm
1. csomag súlya	384,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	23
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,062 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.