



## Fő jellemzők

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

## Kiegészítő jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Kioldóegység megnevezése                 | Micrologic  |
| Betáplálás típusa                        | Szabályozott kapcsoló üzemmód   |
| [Us] névleges betáplálási feszültség     | 48...60 V DC elkülönítetlen tűréshatár: +/- 20 %  |
| Bemeneti feszültség korlátok             | 38.4...72 V DC  |
| Kimeneti feszültség                      | 24 V DC +/- 0,01 bar  |
| Túlfeszültségi kategória                 | III megfelel IEC 62477-1<br>III megfelel 0  |
| Betáplálás kimeneti áram                 | 1 A   |
| Névleges teljesítmény W-ben              | 24 W  |
| Kimeneti védelem típusa                  | Túlterhelés ellen, védelmi technológia: manuális reset<br>Túl magas feszültség ellen, védelmi technológia: 30...32 V, manuális reset<br>Zárlat ellen, védelmi technológia: manuális reset<br>Termikus, védelmi technológia: automatikus reset   |
| Bekapcsolási túláram                     | 20 A 2 oszlop sorba kötve   |
| Hatásfok                                 | 80 %  |
| Teljesítmény disszipáció W-ban           | 4,5 W   |
| Tartási idő                              | >= 20 ms 48...60 V DC   |
| Engedélyezhető ideiglenes áram növekedés | 1.5 A (200 ms)  |
| Csatlakozás típusa                       | Csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0,2...2 x 1 mm <sup>2</sup> AWG 24...AWG 17<br>Csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 1 x 0,2...1 x 5,26 mm <sup>2</sup> 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<br>Indukált elektromágneses mező megfelel EN/IEC 61000-4-6 3-as szint<br>Mágneses mező megfelel EN 61000-4-8<br>Elsődleges áramkör üzemszűnete megfelel IEC 61000-4-30<br>Sugárzott elektromágneses mező megfelel EN/IEC 61000-4-3 3-as szint<br>Gyors tranziens megfelel IEC61000-4-4 1-es szint<br>Túlfeszültség megfelel EN/IEC 61000-4-5 3-as szint<br>Sugárzott emissziók megfelel EN 61000-6-3<br>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<br>IEC 62477-1   |
| Jelölés                                       | EAC<br>CE<br>UL  |
| Környezeti jellemző                           | EMC megfelel EN/IEC 61000-6-3<br>EMC megfelel EN/IEC 61000-6-4<br>Biztonság megfelel IEC 62477-1<br>Biztonság megfelel SELV      |
| IP védettségi szint                           | IP50 megfelel EN/IEC 60529 (előlap)<br>IP2X megfelel EN/IEC 60529 (csatlakozó végpontok)<br>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<br>0...95 % tranzien্স állapotban   |
| Dielektromos szilárdság                       | 3680 V bemenet és kimenet között<br>3680 V I/O és földkapcsok között<br>1840 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                 | 11,0 cm |
| 1. csomag hossza                     | 12,5 cm |
| 1. csomag súlya                      | 414,0 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                      | 9,9 kg  |

## Kínálat fenntarthatósága

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

## Garancia

---

Garancia

18 months

---