



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Atrium
Termék vagy alkatrész típusa	Alaplap dugaszolható elektromechanikus jelfogóval
Alapzat típusa	Kimeneti albázis
[Us] névleges betáplálási feszültség	19...30 V megfelel IEC 61131-2 : 2003
Csatornák száma	16
Csatlakozás típusa	Csavaros nyomólappal, 1 x 0,14...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 18) rugalmas kábelvéggel Csavaros nyomólappal, 1 x 0,14...1 x 4 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 14) tömör Csavaros nyomólappal, 1 x 0,14...1 x 4 mm <sup>2</sup> (AWG 26...AWG 16) rugalmas kábelvég nélkül Csavaros nyomólappal, 2 x 0,14...0,7 mm <sup>2</sup> (AWG 28...AWG 22) rugalmas kábelvéggel Csavaros nyomólappal, 2 x 0,22 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 16) tömör
Kiegészítő csatornainformációk	1 szakaszolókapcsoló csatornánként

## Kiegészítő jellemzők

Supply voltage type	DC elkülönítetlen
Termék kompatibilitása	ABS7SC3E ABS7A3M ABE7ACC21 ABR7S33 ABS7SC3..
LED állapota	1 LED csatornánként (zöld) csatornaállapot (CH00) 1 LED (zöld) betáp ON
Polaritás eloszlás	4 csatorna 2 csoportjaként közös polaritás elosztó érintkező
Rövidzárlat-védelem	1 A nem hozzáférhető belső biztosíték, 5 x 20 mm, gyors olvadóbiztosító (PNP pár) 2 A biztosítós védelem, 5 x 20 mm, gyors olvadóbiztosító (kimeneti csatlakozó)
Rögzítési mód	Csüptetőkkal (35 mm szimmetrikus DIN sín) Csavarokkal (szilárd lemez rögzítőkészlettel)
Maximális betáp áram	1 A
Feszülteség a betáplálás biztosítékán	0,3 V
Maximum current per output common	16 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	300 V tegercs áramtalanítás és NO nyitás megfelel IEC 60947-1 2000 V kapcsok/szerelősínek
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	2,5 kV
Telepítési kategória	II megfelel IEC 60664-1
Meghúzási nyomaték	0,6 N.m mellett Ø 3.5 mm-es lemez csavarhúzó
Szélesség	272 mm
Magasság	89 mm
Mélység	74 mm
Nettó súly	1 kg






## Környezet

Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]JUL-Aex[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]EAC
IP védettségi fok	IP2X conforming to MSZ EN 60529
Ellenállás izzó drótokkal szemben	750 °C, kialvási idő <30 s megfelel IEC 60695-2-11
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	2 gn egyenletes gyorsulás (f= 10...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 KV (kontaktor zárva) 3A szint megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV (légkisülés) 3A szint megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Ellenállás sugárzásos mezőkkel szemben	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 3A szint
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV 3A szint megfelel IEC61000-4-4 1-es szint
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...60 °C megfelel IEC 61131-2 : 2003
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C megfelel IEC 61131-2 : 2003
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,5 cm
1. csomag szélessége	9,7 cm
1. csomag hossza	29,2 cm
1. csomag súlya	905,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,985 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
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
----------	-----------