

Fő jellemzők

Termékválaszték	Easy Modicon ABL2
Termék vagy alkatrész típusa	Tápegység blokk
Betáplálás típusa	Szabályozott kapcsoló üzemmód
Névleges teljesítmény W-ben	351 W
Bemeneti feszültség	100...120 V AC egyfázisú 200...240 V
Kimeneti feszültség	24 V DC
Betáplálás kimeneti áram	14,6 A
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Rezgési ellenállás	4 gn egyenletes gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003
Teszt neve	Electromagnetic hypersensitivity (EHS) megfelel IEC 61000-6-4 B. szint

Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	90...132 V 180...264 V
Hálózati frekvencia	47...63 Hz
Bekapcsolási túláram	60 A -100...120 V AC 60 A -200...240 V AC
Cos phi	0,5
Hatásfok	87 %
Teljesítmény disszipáció W-ban	52,4 W
Áramfelvétel	3.3 A -240 V
Bemeneti védelem típusa	Integrált biztosíték (nem felcserélhető)
Kimeneti feszültség korlátok	20,4...28,8 V
Vonali és terhelésszabályozás	+/- 1 %
Tartási idő	>= 12 ms -115 V
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: 1,1...1,5 x I _n Zárlat ellen, védelmi technológia: 1,1...1,5 x I _n Túl magas feszültség ellen, védelmi technológia: 28.8...33.6 V Termikus
Csatlakozás típusa	Esetén talajcsatlakozás: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 1 x 50...240 mm ² AWG 12...AWG10
Jelölés	CE
Elektromágneses kompatibilitás	Védettség gyors tranziensekkel szemben megfelel EN 55022/EN 55011/FCC A osztály
Rögzítés	Közvetlenül a házra Közvetlenül a házra
Működési magasság	<= 1000 m
Kimeneti csatlakozás	Sorozat
Túlfeszültség kategória	II
Meghibásodások közötti átlagos idő (MTBF)	600000 óra -25 °C
LED állapota	1 LED (zöld) kimeneti feszültség (24 V)
Szélesség	215 mm
Magasság	115 mm
Mélység	30 mm
Nettó súly	0,79 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]ICC-ES AC156[RETURN]RRS[RETURN]KCC[RETURN]RCM
IP védettségi fok	IP20 conforming to IEC 62368-1
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...70 °C (with power derating of 2.5 % per °C)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	10...95 %
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 62368-1
Szennyezettségi fok	2
Dielektromos szilárdság	2000 V bemenet és kimenet között

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,600 cm
1. csomag szélessége	12,500 cm
1. csomag hossza	22,300 cm
1. csomag súlya	875,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	14,420 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	128
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	123,360 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen