



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Phaseo AS-Interface
Termék vagy alkatrész típusa	Elektronikus védelem modul
Bemeneti feszültség	24...28.8 V DC
Kimeneti feszültség	(U <sub>in</sub> -0,3) V DC
Maximális kimeneti áram	10 A csatlakozónként

### Kiegészítő jellemzők

Capacitive load max	2200 µF
Bemeneti feszültség korlátok	19...32 V
Bemeneti áram	40 A
Kimeneti csatornák száma	4
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: 1,3 x I <sub>n</sub> Zárlat ellen, védelmi technológia: automatikus reset Vezetékvédelem, védelmi technológia: 1 x 15 A beépített biztosíték csatornánként
Kiegészítő funkció	2-pólusú megszakítás csatornánként
Megszakítási kapacitás	1000 A -32 V DC tápellátás megszakításával
Csatlakozás típusa	Esetén bemenet/gyors bemenet: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 4 x 0,5...4 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 21...AWG 12 Esetén logikai: levehető rugós sorkapocs, csatlakozó kapacitás 1 x 23 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 1 Esetén teljesítményszabályozó relé: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 8 x 185 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 11
Rögzítési mód	Csíptetőkkel mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: függőleges Sinen
Működési magasság	2000 m
Jelölés	CE
Teszt neve	Elektrosztatikus kisülés megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Kibocsátás megfelel IEC 61000-6-3 Indukált elektromágneses mező megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint 3A szint Sugárzott elektromágneses mező megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 3A szint Gyors transziens megfelel IEC61000-4-4 1-es szint 3A szint Túlfeszültség megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 3. szint Vezetett/Sugárzott kibocsátások megfelel EN 55022/EN 55011/FCC A osztály Kibocsátás megfelel EN 50081-1/2
Helyi jelzés	Csatornaállapot (CH0): 1 LED bemenetenként (zöld/piros) Csatornaállapot (CH0): 1 relé
Nettó súly	0,47 kg

## Környezet

Terméktanúsítványok	RCM[RETURN]EAC
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 60950-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Környezeti jellemző	EMC megfelel IEC 61000-6-3 EMC megfelel IEC 61000-6-4 Biztonság megfelel IEC 60950-1 Biztonság megfelel EN/IEC 61204-3
IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Dielektromos szilárdság	500 V bemenet és kimenet között 500 V fázisok között
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel VDE 0110
Relatív páratartalom	0...90 % tárolás során 0...95 % időkésleltetés ideje alatt
Rezgési ellenállás	2 gn egyenletes gyorsulás (f= 11,9...150 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003 3,5 mm állandó amplitúdó (f= 3...11,9 Hz) megfelel IEC 61131-2 : 2003

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,8 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1.csomag hossza	13,5 cm
1. csomag súlya	582,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	16
2.csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	8,937 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	128
3.csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	40,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	99,496 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>
PVC-mentes	Igen

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------