

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Phaseo AS-Interface
Termék vagy alkatrész típusa	Redundancia modul
Bemeneti feszültség	24...28.8 V DC
Kimeneti feszültség	(U <sub>in</sub> -0,2) V DC
Maximális kimeneti áram	40 A

### Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	22...30 V
Bemeneti áram	20 A
Kimeneti csatornák száma	1
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: külső védelem energiaellátással Zárlat ellen, védelmi technológia: külső védelem energiaellátással
Csatlakozás típusa	Esetén teljesítményszabályozó relé: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0.5...2 x 1 mm <sup>2</sup> AWG 21...AWG 12 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
Rögzítési mód	Csíptetőkkal mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: vízszintes Csíptetőkkal mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: függőleges
Kimeneti csatolás	Párhuzamos
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 tranzienst 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	Előriasztás kijelző: 1 neon (zöld) Előriasztás kijelző: 1 relé
Nettó súly	0,7 kg

### Környezet




Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]RCM
Szabványok	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508-CM
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 védettség 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 % időkezelés ideje alatt
Bemeneti áram	2488391 H at 24 V DC szellőztetett tetővel calculation method
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	7,000 cm
1. csomag szélessége	16,800 cm
1. csomag hossza	16,600 cm
1. csomag súlya	644,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,800 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	80
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	65,160 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
PVC-mentes	Igen

## Garancia

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