



Fő jellemzők

Termékválaszték	Phaseo Universal
Termék vagy alkatrész típusa	Átalakító modul
Névleges teljesítmény W-ben	30 W
Bemeneti feszültség	24...28.8 V DC
Kimeneti feszültség	5 V DC
Betáplálás kimeneti áram	6 A

Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	22...30 V
Hatásfok	80 %
Teljesítmény disszipáció W-ban	7 W
Bemeneti védelem típusa	Póluscserre ellen
Kimeneti feszültség korlátok	5...6,5 V
Vonali és terhelésszabályozás	1...3 %
Maradványfeszültség-ingadozás	<= 100 mV
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: automatikus reset Túl magas feszültség ellen, védelmi technológia: Kioldás: U > 7,8 V, automata törlés Zárlat ellen, védelmi technológia: automatikus reset
Csatlakozás típusa	Esetén bemenet/gyors bemenet: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0,5...2 x 6 mm ² AWG 24...AWG 12 Esetén teljesítményszabályozó relé: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0,5...2 x 6 mm ² AWG 24...AWG 12
Rögzítési mód	Csíptetőkkel mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: vízszintesen 40 %-os szintre csökkentett működéssel Csíptetőkkel mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: függőleges
Működési magasság	2000 m
Teszt neve	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 Elektrosztatikus kisülés megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Kibocsátás megfelel IEC 61000-6-3
Helyi jelzés	Kimeneti feszültség (>4 V): 1 LED (zöld)
Nettó súly	0,3 kg

Környezet

IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	0...90 % tárolás során 0...95 % időkésleltetés ideje alatt
Túlfeszültség kategória	I. osztály
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
Dielektromos szilárdság	500 V bemenet és kimenet között 500 V I/O és földkapcsok között 500 V fázisok között
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]cCSAus[RETURN]RCM[RETURN]UL-Aex
Környezeti jellemző	EMC megfelel EN 50081-1/2 EMC megfelel IEC 61000-6-3 EMC megfelel IEC 61000-6-4 Biztonság megfelel IEC 60950-1 Biztonság megfelel IEC 61241-0

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,5 cm
1. csomag szélessége	14,5 cm
1. csomag hossza	16,5 cm
1. csomag súlya	610,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	11
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	7,225 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	88
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	40,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	78,68 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
PVC-mentes	Igen

Garancia

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