



Fő jellemzők

Termékválaszték	Phaseo AS-Interface
Termék vagy alkatrész típusa	Telepvezérlő-modul
Bemeneti feszültség	24...28.8 V DC
Kimeneti feszültség	(Utelep-0.5) V in tápfeszültség-csökkenés előtt DC (Uin-0,25) V in nem kondenzáló DC
Maximális kimeneti áram	40 A

Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	22...30 V
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	12 W
Kapcsolási küszöb	Állítható 22...36 V
Kimeneti csatornák száma	1
Áramfelvétel	0.6 A terhelés alatt 0.1 mA nincs terhelés <= 40.6 A
Kimeneti védelem típusa	Túlterhelés ellen, védelmi technológia: 1,5 x In Zárlat ellen, védelmi technológia: akkumulátor megtáplálásos üzemmód, automatikus reset Zárlat ellen, védelmi technológia: tápegység üzemmód
Csatlakozás típusa	Esetén logikai: levehető rugós sorkapocs, csatlakozó kapacitás 1 x 0,82 mm ² Esetén bemenet/gyors bemenet: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0.5...2 x 1 mm ² AWG 21...AWG 12 Esetén teljesítményszabályozó relé: csavaros nyomólappal, csatlakozó kapacitás 2 x 0.5...2 x 1 mm ² AWG 21...AWG 12
Rögzítési mód	Csíptetőkkal mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: vízszintes Csíptetőkkal mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín, üzemi pozíció: függőleges
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, 20 %
Helyi jelzés	Riasztási szint (EV1, EV2): 1 digitális kijelző BATT (akkumulátor állapot): 1 digitális kijelző Előriasztás kijelző: 1 digitális kijelző Modulállapot (Mod Status): LED
Nettó súly	0,7 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás céljára, és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel VDE 0110
Relatív páratartalom	0...90 % tárolás során 0...95 % időkésleltetés ideje alatt
Bemeneti áram	707945 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	11,2 cm
1. csomag szélessége	18 cm
1. csomag hossza	18,5 cm
1. csomag súlya	1,349 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	12,11 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
----------	-----------