



## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Phaseo
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolni modul baterije
Naponski ulaz	24...28.8 V DC
Napon izlaza	(U baterija-0.5) V u režimu rada baterije DC (U <sub>in</sub> -0.25) V u nazivnom režimu rada DC
Maksimalna izlazna struja	20 A

## Dopunske informacije

Ograničenje napona ulaza	22...30 V
Maksimalna snaga disipacije u w	7 W
Prag akvizicije	Podesivo 22...36 V
Broj izlaznih kanala	1
Potrošnja struje	0.6 A sa opterećenjem 0.1 mA bez opterećenja ≤ 40.6 A
Tip zaštite izlaza	Protiv preopterećenja, zaštitna tehnologija: 1.5 x I <sub>n</sub> Protiv kratkog spoja, zaštitna tehnologija: režim rada sa baterijom, automatski reset Protiv kratkog spoja, zaštitna tehnologija: direktno napajanje iz mreže
Povezivanje - priključci	Za dijagnostiku releja: odvojivi vijčani priključni blok, kapacitet priključka: 1 x 0.75 mm <sup>2</sup> Za povezivanje ulaza: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 2 x 0.5...2 x 10 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 8 Za povezivanje izlaza: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 2 x 0.5...2 x 10 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 8
Način fiksiranja	Stezaljka na 35 mm simetrična DIN šina, radni položaj: horizontalna Stezaljka na 35 mm simetrična DIN šina, radni položaj: vertikalno
Nadmorska visina za rad	2000 m
Označavanje	CE
Ime testa	Elektrostatička pražnjenja u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 Emisija u skladu sa EN 61000-6-3 Indukovano elektromagnetno polje u skladu sa EN/IEC 61000-4-6 nivo 3 Elektromagnetno polje emisije vezane sa zračenjem u skladu sa EN/IEC 61000-4-3 nivo 3 Brzi prelazi u skladu sa IEC 61000-4-4 nivo 3 Naponski udar u skladu sa EN/IEC 61000-4-5 nivo 2 Emisije vezane sa vodovima i zračenjem u skladu sa EN 55022 klasa B, 20 %
Lokalna signalizacija	Status alarma: 1 C/O relej Status baterije: 1 C/O relej Status napajanja: 1 C/O relej Status modula: LCD ekran
Širina	60 mm
Visina	125 mm
Dubina	160 mm
Masa proizvoda	0,5 kg

## Okruženje

Sertifikacija proizvoda	RCM EAC
Standardi	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Karakteristike okruženja	EMC u skladu sa EN 61000-6-3 EMC u skladu sa EN/IEC 61000-6-2 Bezbednost u skladu sa EN/IEC 60950-1 Bezbednost u skladu sa EN/IEC 61204-3
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to EN/IEC 60529
Dielektrična snaga	500 V između ulaza i uzemljenja 500 V između izlaza i uzemljenja
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa VDE 0106-1
Relativna vlažnost	0...90 % tokom rada 0...95 % tokom skladištenja
Struja ulaza	24 V sa UTE C80-810
Otpornost na vibracije	2 gn (f= 11,9...150 Hz) u skladu sa EN/IEC 61131-2 3.5 mm (f= 3...11,9 Hz) u skladu sa EN/IEC 61131-2

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,468 kg
Pakovanje 1 visina	9 cm
Pakovanje 1 širina	19,5 cm
Pakovanje 1 dužina	19,5 cm
Pakovanje 2 težina	11,929 kg
Pakovanje 3 težina	118,7 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh Deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------