



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Phaseo
Tip proizvoda ili komponente	Elektronski zaštitni modul
Naponski ulaz	24...28.8 V DC
Napon izlaza	(U <sub>in</sub> -0.3) V DC
Maksimalna izlazna struja	10 A po kanalu, struja: 1/2.5/4/5/7/8/10

### Dopunske informacije

Ograničenje napona ulaza	19...32 V
Struja ulaza	40 A
Broj izlaznih kanala	4
Tip zaštite izlaza	Protiv preopterećenja, zaštitna tehnologija: 1.3 x I <sub>n</sub> Protiv kratkog spoja, zaštitna tehnologija: automatski reset Linijska zaštita, zaštitna tehnologija: 1 x 15 A integrisani osigurač po kanalu
Dodatna funkcija	2-polno prekidanje po kanalu
Prekidna moć	1000 A pri 32 V DC osiguračem
Povezivanje - priključci	za povezivanje ulaza: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 4 x 0.5...4 x 10 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 8 za dijagnostiku releja: odvojivi vijčani priključni blok, kapacitet priključka: 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 14 za povezivanje izlaza: vijčani priključni blokovi, kapacitet priključka: 8 x 0.5...8 x 4 mm <sup>2</sup> AWG 20...AWG 10
Način fiksiranja	Stezaljka na 35 mm simetrična DIN šina, radni položaj: vertikalno Na ploču
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

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Emisije vezane sa vodovima i zračenjem u skladu sa EN 55022 klasa B  
Emisija u skladu sa EN 50081-1

Lokalna signalizacija	Zastatus kanala: 1 LED po kanalu (zelena/crvena) Zastatus kanala: 1 relej
Masa proizvoda	0,47 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 u skladu sa EN/IEC 60529
Dielektrična snaga	500 V između ulaza i uzemljenja 500 V between output and ground
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa VDE 0106-1
Relativna vlažnost	0...90 % tokom rada 0...95 % tokom skladištenja
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

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	582 g
Pakovanje 1 visina	13,8 cm
Pakovanje 1 širina	10 cm
Pakovanje 1 dužina	13,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S04
Broj jedinica u pakovanju 2	21
Pakovanje 2 težina	13,474 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	40 cm
Pakovanje 2 visina	60 cm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh deklaracija</a>
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
-----------	-----------