



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon Quantum platforma za automatizaciju
Tip proizvoda ili komponente	Modul relejnog izlaza
Broj digitalnih izlaza	8

### Dopunske informacije

Tip kontakata i sastav	1 NO/NC
Oblik kontakta	Forma C
Napon digitalnog izlaza	20...250 V AC 30...150 V DC 5...30 V DC
Zahtev za adresiranje	0.5 izlazne reči
Maksimalna struja opterećenja	100 mA 30...50 V DC L/R = 10 ms 2 A 250/30 V AC/DC volfram 1/4 hp cos phi = 0,4 3 A 250/30 V AC/DC 300 mA 30...50 V DC rezistivno 5 A 250/30 V AC/DC rezistivno pri 60 °C
Udarne struja	20 A za 10 ms kapacitivno
Prekidačka frekvencija	30 Hz rezistivno opterećenje F = 0.5/l <sup>2</sup> L induktivno opterećenje
Preklopna moć u va	1250 VA rezistivno
Maksimalni odziv pri otvorenom ulazu	10 Milisekundi u stanju 0 do stanja 1 20 milisekundi u stanju 1 do stanja 0
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa 100 mA 30...150 V DC L/R = 10 ms 100000 Ciklusa 30...150 V DC pomoćni relej 100000 Ciklusa 300 mA 30...150 V DC rezistivno 100000 Ciklusa 5 A 30 V DC rezistivno 200000 Ciklusa 5 A 250 V AC rezistivno 50000 ciklusa 500 mA 30...150 V DC rezistivno
Zaštita od prenapona izlaza	Interno sa varistorom, 275 V
Izolacija između kanala	1780 Vrms AC tokom 1 minuta 2500 V DC
Izolacija između kanala i magistrale	1780 Vrms AC tokom 1 minuta 2500 V DC tokom 1 minuta
Snaga disipacije	2.75 W + (0.5 x broj uključenih tačaka)
Označavanje	CE
Lokalna signalizacija	Bus komunikacija je prisutna (aktivna): 1 LED (zeleno) Otkrivena spoljašnja greška (F): 1 LED (crveno) Status ulaza: 8 LED lampica (zeleno)
Potrebna struja magistrale	560 mA
Format modula	Standardni
Masa proizvoda	0,3 kg

## Okruženje

Tretman zaštite	Zaštitni premaz Humiseal 1A34
Sertifikacija proizvoda	RINA FM klasa 1 odeljak 2 GOST C-Tick DNV GL RMRS ABS
Standardi	UL 508 CSA C22.2 No 142
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	4 KV contact conforming to IEC 801-2 8 kV on air conforming to IEC 801-2
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m 80...2000 MHz conforming to IEC 801-3
Temperatura okoline za rad uređaja	0...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	95 % without condensation
Nadmorska visina za rad	<= 5000 m

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,481 kg
Pakovanje 1 visina	50,000 mm
Pakovanje 1 širina	165,000 mm
Pakovanje 1 dužina	315,000 mm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

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