



### Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	I/O kartica za proširenje
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 61Q Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61
Napajanje	Interno napajanje za potenciometar, 10.5 V DC (10...11 V) , <0,01 A, impedansa: 1...10 kΩ za zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Interno napajanje, 24 V DC (21...27 V) , <0,2 A za zaštita od preopterećenja i kratkog spoja
Broj analognih ulaza	2
Tip analognog ulaza	AI3-/AI3+ diferencijalna podesiva struja: 0...20 mA, impedansa: 250 Ω, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 11 bitova + znak AI4 softverski podesiva struja: 0...20 mA, impedansa: 250 Ω, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 11 bitova AI4 softverski podesiv napon: 0...10 V DC 24 V maksimalno, impedansa: 30000 Ohm, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 11 bitova
Broj analognih izlaza	2
Tip analognog izlaza	AO2 softverski podesiva struja: 0...20 mA, impedansa: 500 Ω, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 10 bitova AO2 softverski podesivi napon: +/- 10 V DC, impedansa: 470 Ω, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 10 bitova AO3 softverski podesiva struja: 0...20 mA, impedansa: 500 Ω, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 10 bitova AO3 softverski podesivi napon: +/- 10 V DC, impedansa: 470 Ω, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, rezolucija: 10 bitova
Broj digitalnih izlaza	5
Tip digitalnih izlaza	(LO3, LO4) podesiva funkcija, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi, kompatibilno sa nivo 1 PLC (R4A, R4B, R4C) podesiva funkcija releja
Logika digitalnog izlaza	(LO3, LO4) negativna (LO3, LO4) pozitivna
Broj digitalnog ulaza	6
Tip digitalnih ulaza	RP) kontrola frekvencije, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi LI11...LI14) podesivi, kompatibilno sa nivo 1 PLC, impedansa: 3.5 kΩ, vreme odabiranja: 4...6 milisekundi
Logika digitalnog ulaza	Negativna (LI11...LI14), >= 16 V (stanje 0), <= 10 V (stanje 1) Pozitivna (LI11...LI14), <= 5 V (stanje 0), >= 11 V (stanje 1) Pozitivna (RP), < 1.2 V (stanje 0), >= 3.5 V (stanje 1)

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Dopunske informacije

Električna trajnost	100000 ciklusa za podesiva funkcija releja
Napon digitalnog izlaza	24 V DC (granice napona: <= 30 V) podesiva funkcija
Maksimalna izlazna struja	0,2 A, podesiva funkcija
Minimalna struja preklapanja	3 mA pri 24 V DC za podesiva funkcija releja
Maksimalna struja preklapanja	Konfigurabilni relej 5 A pri 250 V AC na rezistivno opterećenje, cos phi = 1 Konfigurabilni relej 5 A pri 30 V DC na rezistivno opterećenje, cos phi = 1 Konfigurabilni relej 1,5 A pri 250 V AC na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi Konfigurabilni relej 1,5 A pri 30 V DC na induktivno opterećenje, cos phi = 0,4 i L/R = 7 milisekundi
Ulaz za ptc sondu	TH2+, TH2- prag okidanja, impedansa: 3 kOhm TH2+, TH2- prag za reset, impedansa: 1.8 Ω TH2+, TH2- zaštita od kratkog spoja, impedansa: < 0.05 Ω TH2+, TH2- za 6 PTC sonde, impedansa: <= 1.5 Ω
Napon digitalnog ulaza	24 V DC (granice napona: <= 30 V) za podesivi
Frekvencija digitalnog ulaza	0...30 kHz kontrola frekvencije
Električna veza	Priključak, 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16, 0,25 N.m
Masa proizvoda	0,3 kg

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,0 cm
Package 1 Width	17,0 cm
Package 1 Length	23,0 cm
Package 1 Weight	388,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	7
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,208 kg

## Održivost ponude

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>
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------