



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 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 ovde navedenih 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 sondi, 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 ² / AWG 16, 0,25 N.m
Masa proizvoda	0,3 kg

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,388 kg
Pakovanje 1 visina	0,700 dm
Pakovanje 1 širina	1,700 dm
Pakovanje 1 dužina	2,300 dm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

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