



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Razširjena I/O kartica
Združljivost skupine izdelkov	Altivar 61Q Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61
Dobava	Notranje napajanje za referenčni potenciometer, 10,5 V DC 10...11 V) , <0,01 A 1...10 kOhm Preobremenitev in zaščita kratkega stika Notranje napajanje, 24 V DC 21...27 V) , <0,2 A Preobremenitev in zaščita kratkega stika
Številka analognega vhoda	2
Tip analognega vhoda	AI3-/AI3+ Diferencialni Programljiv i tok 0 do 20 mA 250 Ohm 4...6 ms 11 bitov + znak AI4 S programsko opremo nastavljen tok 0 do 20 mA 250 Ohm 4...6 ms 11 bitov AI4 S programsko opremo nastavljen napetost 0 do 10 V DC, 24 V maks 30000 Ohm 4...6 ms 11 bitov
Številka analognega izhoda	2
Tip analognega izhoda	AO2 S programsko opremo nastavljen tok 0 do 20 mA 500 Ohm 4...6 ms 10 bitov AO2 S programsko opremo nastavljen napetost +/- 10 V DC 470 Ohm 4...6 ms 10 bitov AO3 S programsko opremo nastavljen tok 0 do 20 mA 500 Ohm 4...6 ms 10 bitov AO3 S programsko opremo nastavljen napetost +/- 10 V DC 470 Ohm 4...6 ms 10 bitov
Maksimalna diskretna izhodna številka	5
Diskretni izhod tip	LO3, LO4) Dodeljena logika 4...6 ms Stopnja 1 PLC R4A, R4B, R4C) Konfiguracijska relejska logika
Diskretni izhod logika	LO3, LO4) Negativno LO3, LO4) Pozitivno
Maksimalna diskretna vhodna številka	6
Diskretni vhod tip	RP) Krmiljenje frekvence 4...6 ms LI11 do LI14) Programljiv Stopnja 1 PLC 3.5 kOhm 4...6 ms
Diskretna vhodna logika	Negativno LI11 do LI14), >= 16 V, <= 10 V Pozitivno LI11 do LI14), <= 5 V, >= 11 V Pozitivno RP), < 1.2 V, >= 3.5 V

Komplementarno

Električna vzdržljivost	100000 Cycles Konfiguracijska relejska logika
Diskretni izhod napetost	24 V DC <= 30 V) Dodeljena logika
Maksimalen izhodni tok	0,2 A, Dodeljena logika
Minimalni preklonni tok	3 MA 24 V DC Konfiguracijska relejska logika
Maksimalen preklonni tok	Konfiguracijska relejska logika 5 A 250 V AC Upor, cos phi = 1 Konfiguracijska relejska logika 5 A 30 V DC Upor, cos phi = 1 Konfiguracijska relejska logika 1,5 A 250 V AC Induktivno, cos phi = 0,4 7 ms Konfiguracijska relejska logika 1,5 A 30 V DC Induktivno, cos phi = 0,4 7 ms

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

PTC vhod sonde	TH2+, TH2- Odpornost na proženje 3 kOhm TH2+, TH2- Ponastavitev upornosti 1.8 Ohm TH2+, TH2- Zaščita pred kratkim stikom < 0.05 Ohm TH2+, TH2- Za 6 PTC sondo <= 1.5 Ohm
Diskretni vhod napetost	24 V DC <= 30 V)Programljiv
Diskretna vhodna frekvenca	0 do 30 kHz Krmiljenje frekvence
Električna povezava	Terminal, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,25 N.m
Teža izdelka	0,3 Kg

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,388 Kg
Višina embalaže 1	0,700 Dm
Širina embalaže 1	1,700 Dm
Dolžina embalaže 1	2,300 Dm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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