

VW3A3203

Razširjeni I/O modul - diskretni 6I/2O - analogni 2I



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Dodaten I/O modul
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610
Vhodni/izhodni tip	2 Analogni vhod Konfiguracijska napetost, tok ali sonda 6 Diskretni vhod 2 Diskretni izhod
Številka analognega vhoda	2
Tip analognega vhoda	AI1, AI2 Konfiguravijski tok 0 do 20 mA/4 do 20 mA 0...1 ms 14 bitov AI1, AI2 Konfiguracijska napetost - 10 do 10 V DC, 24 V maks 20 kOhm 0...1 ms 14 bitov AI1, AI2 Konfiguracijski PTC, Pt 100, Pt 1000 0...1 ms 14 bitov
Maksimalna diskretna izhodna številka	2
Diskretni izhod tip	DQ11, DQ12) Dodeljena logika 1 ms
Diskretni izhod logika	DQ11, DQ12) Negativno DQ11, DQ12) Pozitivno
Maksimalna diskretna vhodna številka	6
Diskretni vhod tip	DI11 do DI16) Programljiv 250 Ohm 1 ms
Diskretna vhodna logika	Negativno DI11 do DI16) Pozitivno DI11 do DI16)
Diskretni vhodni tok	2,5 MA

Komplementarno

Diskretni izhod napetost	24 V DC <= 30 V) Dodeljena logika
Maksimalen izhodni tok	100 MA, Dodeljena logika
Diskretni vhod napetost	24 V DC <= 30 V) Programljiv
Električna povezava	Nadomestni vzmetni priključni blok, 1,5 mm ² / AWG 16
Tip zaščite	Zaščita pred povratno polarnostjo Digitalni vhod Zaščita kratkega stika Izhod
Teža izdelka	0,5 Kg

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	159 G
Višina embalaže 1	6,5 Cm
Širina embalaže 1	13 Cm
Dolžina embalaže 1	19 Cm

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.

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