

Product data sheet

Characteristics

VW3A3204

Razširjeni modul releja - 3 releji



Predstavitev

Izdelek ali sestavni del	Dodatni izhodni modul
Zdržljivost skupine izdelkov	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Vhodni/izhodni tip	3 Relejni izhod
Maksimalna diskretna izhodna številka	3
Diskretni izhod tip	R4, R5, R6) Rele normalno odprt 1 ms

Komplementarno

Električna vzdržljivost	100000 Cycles
Minimalni preklopni tok	5 MA 24 V DC
Maksimalen preklopni tok	2 A 250 V AC Induktivno, $\cos \phi = 0,4$ 5 ms 2 A 30 V DC Induktivno, $\cos \phi = 0,4$ 5 ms 5 A 250 V AC Upor, $\cos \phi = 1$ 5 ms 5 A 30 V DC Upor, $\cos \phi = 1$ 5 ms
Električna povezava	Vijačni priključni blok, 1,5 mm ² / AWG 16, 0,5 N.m
Teža izdelka	0,4 Kg

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,138 Kg
Višina embalaže 1	0,650 Dm
Širina embalaže 1	1,300 Dm
Dolžina embalaže 1	1,900 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

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.