

Fișă tehnică produs

Specificatii

Modul extins Intrare/Iesire module, discret 6 intr/2 ies, analog 2I



VW3A3203

Principale

Tip produs sau componenta	Additional I/O module
Compatibilitate gama	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610
tipul intrarii/iesirii	2 intrare analogică tensiune, curent configurabil sau sonda 6 intrare directă 2 discrete output
numarul intrarii analogice	2
tip de intrare analogica	AI4, AI5 curent configurabil 0...20 mA/4...20 mA, timp de esantionare: 0...1 ms, rezoluție: 14 biți AI4, AI5 tensiune configurabilă - 10...10 V c.c., 24 V max, impedanță: 20 kOhm, timp de esantionare: 0...1 ms, rezoluție: 14 biți AI4, AI5 PTC, Pt 100, Pt 1000 configurabil, timp de esantionare: 0...1 ms, rezoluție: 14 biți
numar iesire discreta	2
tip de iesire discreta	(DQ11, DQ12) assignable logic, timp de esantionare: 1 ms
logica de iesire discreta	(DQ11, DQ12) negative (DQ11, DQ12) pozitiv
numar intrare discreta	6
tip de intrare discreta	DI11...DI16) programabile, impedanță: 250 Ohm, timp de esantionare: 1 ms
logica de intrare discreta	Negative (DI11...DI16) Pozitiv (DI11...DI16)
curent pe intrare discreta	2,5 mA

Suplimentare

tensiune iesire discreta	24 V c.c. (limitele tensiunii: <= 30 V) assignable logic
curent maxim de iesire	100 mA, assignable logic
tensiune de intrare discreta	24 V c.c. (limitele tensiunii: <= 30 V) pentru programabile
conexiune electrica	Bloc terminal detașabil cu arc, 1.5 mm ² / AWG 16
tip de protectie	Protectie fata de polaritate inversa intrare digitala Protectie la scurtcircuit output
greutate produs	0,5 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,500 cm

Latime prima forma de impachetare	13,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	19,000 cm
Greutate colet(Lbs)	161,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	16
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,272 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	40 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	14 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	26 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	9
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da