

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Akcesoria VW3A, karta rozszerzeń We/Wy



VW3A3203

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy moduł wejścia/wyjścia
Zgodność gamy	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 610
typ wejścia/wyjścia	2 wejście analogowe konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 6 wejście dyskretne 2 wyjście dyskretne
numer wejścia analogowego	2
typ wejścia analogowego	AI4, AI5 prąd konfigurowalny: 0...20 mA/4...20 mA, czas próbkowania: 0...1 ms, rozdzielczość: 14 bitów AI4, AI5 konfigurowalne napięcie: - 10...10 V prąd stały (DC), 24 V maks., impedancja: 20 k Ω , czas próbkowania: 0...1 ms, rozdzielczość: 14 bitów AI4, AI5 konfigurowalne PTC, Pt 100, Pt 1001, czas próbkowania: 0...1 ms, rozdzielczość: 14 bitów
liczba wyjść dyskretnych	2
typ wyjścia dyskretnego	(DQ11, DQ13) logika do przypisania, czas próbkowania: 1 ms
logika wyjścia dyskretnego	(DQ11, DQ13) ujemny (DQ11, DQ13) dodatni
liczba wejść dyskretnych	6
typ wejścia dyskretnego	(DI11...DI17) programowalny, impedancja: 250 Ω , czas próbkowania: 1 ms
logika wejścia dyskretnego	Ujemny (DI11...DI17) Dodatni (DI11...DI17)
prąd wejścia dyskretnego	2,5 mA

Parametry uzupełniające

napięcie wyjścia dyskretnego	24 V DC (limit napięcia: \leq 30 V) logika do przypisania
największy prąd wyjściowy	100 mA, logika do przypisania
napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC) (limit napięcia: \leq 30 V) dla programowalny
Przłącza elektryczne	Zdemontowalny blok zacisków sprężynowych, 1,5 mm ² / AWG 16
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją: wejście cyfrowe Zabezpieczenie przed zwarciami: wyjście
Masa produktu	0,5 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm

Szerokość opakowania 1	13,000 cm
Długość opakowania 1	19,000 cm
Waga opakowania 1	161,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,368 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	40
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

2a2f2e41-9976-44a1-aaef-cecaebe1de88

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór

No