



### 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	AI1, AI3 prąd konfigurowalny: 0...20 mA/4...20 mA, czas próbkowania: 0...1 ms, rozdzielczość: 14 bitów AI1, AI3 konfigurowalne napięcie: - 10...10 V prąd stały (DC), 24 V maks., impedancja: 20 kΩ, czas próbkowania: 0...1 ms, rozdzielczość: 14 bitów AI1, AI3 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: ≤ 30 V) logika do przypisania
Największy prąd wyjściowy	100 mA, logika do przypisania
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC) (limit napięcia: ≤ 30 V) dla programowalny
Przylącza elektryczne	Zdemowalny blok zacisków sprężynowych, 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją: wejście cyfrowe Zabezpieczenie przed zwarcieniem: wyjście
Masa produktu	0,5 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	13,0 cm
Długość opakowania 1	19,0 cm
Waga opakowania 1	165,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,368 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

### Warunki gwarancji

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