



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy moduł wyjścia
Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Typ wejścia/wyjścia	3 wyjście przekaźnika
Liczba wyjść dyskretnych	3
Typ wyjścia dyskretnego	(R4, R5, R7) przekaźnik normalnie otwarty, czas próbkowania: 1 ms

### Parametry uzupełniające

Trwałość elektryczna	100000 cykl
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA w 24 V DC
Maksymalny prąd łączeniowy	2 A w 250 V AC na indukcyjne obciążenie, $\cos \phi = 0,4$ i L/P = 5 ms 2 A w 30 V DC na indukcyjne obciążenie, $\cos \phi = 0,4$ i L/P = 5 ms 5 A w 250 V AC na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ i L/P = 5 ms 5 A w 30 V DC na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ i L/P = 5 ms
Przylączy elektryczne	Blok zacisków sprężynowych, 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16, 0,5 N.m
Masa produktu	0,4 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	152,0 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	3,114 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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>

### Warunki gwarancji

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