



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Rozszerzona karta WE/WY
Zgodność gamy	Altivar 61Q Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61
Zasilanie	Zasilanie wewnętrzne potencjometru odniesienia, 10.5 V DC (10...11 V) , <0,01 A, impedancja: 1...10 kom dla zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove Zasilanie wewnętrzne, 24 V DC (21...27 V) , <0,2 A dla zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove
Numer wejścia analogowego	2
Typ wejścia analogowego	AI3-/AI3+ programowalny prąd różnicowy: 0...20 mA, impedancja: 250 Ω, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 11 bitów + znak AI4 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie: 0...20 mA, impedancja: 250 Ω, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 11 bitów AI4 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: 0...10 V prąd stały (DC), 24 V maks., impedancja: 30000 Ω, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 11 bitów
Numer wyjścia analogowego	2
Typ wyjścia analogowego	AO2 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie: 0...20 mA, impedancja: 500 om, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 10 bitów AO2 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: +/- 10 V DC, impedancja: 470 om, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 10 bitów AO3 prąd konfigurowalny poprzez oprogramowanie: 0...20 mA, impedancja: 500 om, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 10 bitów AO3 napięcie konfigurowalne poprzez oprogramowanie: +/- 10 V DC, impedancja: 470 om, czas próbkowania: 4...6 ms, rozdzielczość: 10 bitów
Liczba wyjść dyskretnych	5
Typ wyjścia dyskretnego	(LO3, LO4) logika do przypisania, czas próbkowania: 4...6 ms, kompatybilność z sterownik PLC poziomu 1 (R4A, R4B, R4C) konfigurowalny przekaźnik logiczny
Logika wyjścia dyskretnego	(LO3, LO4) ujemny (LO3, LO4) dodatni
Liczba wejść dyskretnych	6
Typ wejścia dyskretnego	(RP) kontrola częstotliwości, czas próbkowania: 4...6 ms (LI11...LI14) programowalny, kompatybilność z sterownik PLC poziomu 1, impedancja: 3.5 kΩ, czas próbkowania: 4...6 ms
Logika wejścia dyskretnego	Ujemny (LI11...LI14), >= 16 V (stan 0), <= 10 V (stan 1) Dodatni (LI11...LI14), <= 5 V (stan 0), >= 11 V (stan 1) Dodatni (RP), < 1.2 V (stan 0), >= 3.5 V (stan 1)

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry uzupełniające

Trwałość elektryczna	100000 cykl dla konfigurowalny przełącznik logiczny
Napięcie wyjścia dyskretnego	24 V DC (limit napięcia: $\leq 30$ V) logika do przypisania
Największy prąd wyjściowy	0,2 A, logika do przypisania
Minimalny prąd łączeniowy	3 mA w 24 V DC dla konfigurowalny przełącznik logiczny
Maksymalny prąd łączeniowy	Konfigurowalny przełącznik logiczny 5 A w 250 V AC na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ Konfigurowalny przełącznik logiczny 5 A w 30 V DC na rezystancyjne obciążenie, $\cos \phi = 1$ Konfigurowalny przełącznik logiczny 1,5 A w 250 V AC na indukcyjne obciążenie, $\cos \phi = 0,4$ i L/P = 7 ms Konfigurowalny przełącznik logiczny 1,5 A w 30 V DC na indukcyjne obciążenie, $\cos \phi = 0,4$ i L/P = 7 ms
Weście czujnika PTC	TH2+, TH2- rezystancja wyzwalacza, impedancja: 3 k $\Omega$ TH2+, TH2- odporność na kasowanie, impedancja: 1.8 $\Omega$ TH2+, TH2- zabezpieczenie zwarciove, impedancja: $< 0.05 \Omega$ TH2+, TH2- dla próbnika 6 ST, impedancja: $\leq 1.5 \Omega$
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC) (limit napięcia: $\leq 30$ V) dla programowalny
Częstotliwość wejścia dyskretnego	0...30 kHz kontrola częstotliwości
Przylącza elektryczne	Zacisk, 1.5 mm <sup>2</sup> / AWG 16, 0,25 N.m
Masa produktu	0,3 kg

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,000 cm
Długość opakowania 1	23,000 cm
Waga opakowania 1	382,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,208 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
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

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