



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Altivar Process Modular Altivar 32 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 except Sercos drives Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Protokół portu komunikacyjnego	DeviceNet
Przylącza elektryczne	1 złącze 1 wysuwne 5-żyłowy konektor śrubowy
Prędkość transmisji	125 kbps, 250 kbps i 500 kbps konfigurowalne
Maksymalna długość kabla między urządzeniami	100 M dla 500 kbps 500 m dla 125 kbps
Adresowanie	1..63 konfigurowalne poprzez terminal graficzny /oprogramowanie SoMove
System komunikacji	Wejścia: przerywane, zmiana stanu, cykliczne Wyjścia: przerywane Napęd ODVA AC i profil CiA 402 Automatyczne zastąpienie urządzenia Koniec czasu monitoringu komunikacji regulowany przez konfiguratora DeviceNet
Typ wyświetlacza	1 LED dla MS (stan modułu) 1 LED dla NS (Stan Sieci)
Funkcja diagnostyczna	Tryb sterowania otrzymany poprzez terminal graficzny Instrukcja otrzymana przez terminal graficzny
Profil szyny danych	CIP AC Drive CiA 403
Masa produktu	0,3 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,7 cm
Szerokość opakowania 1	6,2 cm
Długość opakowania 1	8,9 cm
Waga opakowania 1	66,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,098 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) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

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