



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Typ produktu lub komponentu	Analogowy moduł interfejsu enkodera
Zgodność gamy	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular
Typ enkodera	SinCos Hiperface 1 Vpp
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	5 V DC (limit napięcia: 4,75...5,25 V) 12 V DC (limit napięcia: 11,4...12,6 V) 24 V DC (limit napięcia: 22,8...25,2 V)

Parametry uzupełniające

Prąd zasilający	0,25 A w 5 V DC 0,1 A w 12 V DC 0,05 A w 24 V DC
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe Zabezpieczenie przed zwarcie
Maximum cable distance between devices	100 m
Maksymalna częstotliwość robocza	100 kHz
Sygnal wejściowy	Data+, Data-, Sin, RefSin, Cos, RefCos, Temp+, Temp-
Sygnal wyjściowy	Data+, Data-
Typ podłączenia	1 gniazdo żeńskie SUB-D 15 o dużej gęstości
Masa produktu	0,15 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	13 cm
Długość opakowania 1	19 cm
Waga opakowania 1	151 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,025 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

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