

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Akcesoria VW3A Karta komunikacji Profinet



VW3A3627

Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340 except Sercos drives Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Altivar Process Modular Altivar Process ATV900
protokół portu komunikacyjnego	Protokół LLDP (Link Layer Discovery Protocol) Profinet
Przylączya elektryczne	2 złącza RJ45, ETHERNET
prędkość transmisji	100 Mbits
typ wyświetlacza	1 LED dla MS (stan modułu) 1 LED dla NS (Stan Sieci) 1 LED dla TX/RX (nadaj/odbierz port 1) 1 LED dla TX/RX (nadaj/odbierz port 2)
profil szyny danych	PROFIdrive
Masa produktu	0,3 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 61800-7-201 (CiA 402)
-------	---------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,600 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	8,900 cm
Waga opakowania 1	63,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm

Waga opakowania 2	6,895 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	800
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	63,160 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	2
---	---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór

No