

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3S8202R05

Puls/Kierunek, 24V, Ekran Przewód 24-PIN



Parametry podstawowe

Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Kabel dla sygnału impulsowego/kierunkowego
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Kabel przyłączeniowy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Pomiędzy napędem krokowym SD326 a zewnętrznym generatorem impulsów
Zgodność gamy	Lexium SD3
Typ kabla	Przewód ekranowany
Długość kabla	0,5 m

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	SD326
Napięcie obwodu sterowania [Uc]	24 V
Przyłącza elektryczne	1 złącze 24-biegunowy Molex (SD326) Koncówka kablowa otwarta (zewnętrzny generator impulsów)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	20,0 cm
Długość opakowania 1	15,0 cm
Waga opakowania 1	300,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

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

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.