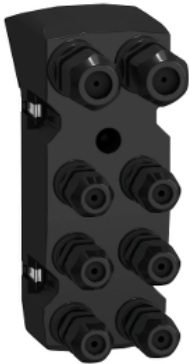


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł Lexium 32I 4I/2O

VW3M9105

Parametry podstawowe

Gama produktów	Lexium 32i
Typ produktu lub komponentu	Connector module
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Połączenie elektryczne	Złącze płytki drukowanej

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Drive control unit LXM32i CANopen
Przeznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Motor BMI with drive control unit Lexium 32i
Zgodność gamy	Lexium 32i
Interfejs komunikacyjny	CANmotion CANopen DS402
Typ wejścia/wyjścia	4 discrete inputs + 2 discrete outputs
Logika wejścia dyskretnego	Ujście Source (źródło)
Funkcja bezpieczeństwa	STO (bezpieczne wyłączenie momentu obrotowego)
Masa produktu	0,236 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,4 cm
Szerokość opakowania 1	17,2 cm
Długość opakowania 1	11,6 cm
Waga opakowania 1	242,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm

Waga opakowania 2	3,469 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) Europejska deklaracja 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	Informacja o żywotności
Bez PVC	Tak

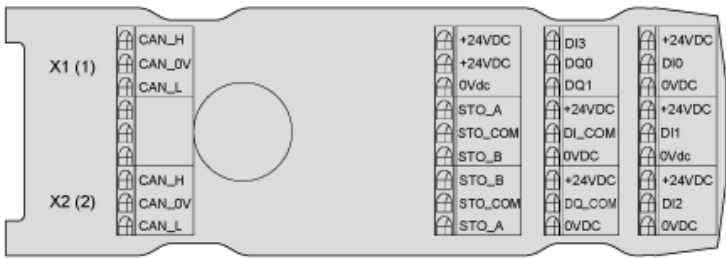
Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Arkusz danych produktu VW3M9105

Connections and Schema

Connection of I/O Module for CANopen with Terminal



- (1) IN
- (2) OUT

Signal	Meaning
+24VDC	24 V signal power supply
0VDC	Reference potential to +24VDC
DI0	Digital input 0
DI1	Digital input 1
DI2	Digital input 2
DI3	Digital input 3
DQ0	Digital output 0
DQ1	Digital output 1
DI_COM	Reference potential for digital inputs
DQ_COM	Reference potential for digital outputs
STO_A	Safety function STO
STO_COM	Reference potential for safety function STO
STO_B	Safety function STO
SHLD	Shield (grounded internally)
CAN_0V	Reference potential for CAN
CAN_H	CAN interface
CAN_L	CAN interface
NC	Not connected

Zalecane zamienniki