



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Wstępnie zmontowane kable PAC zapewniają połączenie elektryczne oraz logiczne między sterownikiem programowalnym a modułami przekaźnikowymi TERMSERIES.

Kable te składają się z następujących elementów:

Złącze producenta sterownika programowalnego. Wielożyłowy kabel LiYY o przekroju 0,14 mm². 10-biegunowe złącze kabla płaskiego.

W celu zapewnienia funkcjonalności zgodnej z przeznaczeniem, ciągłość oraz izolacja kabli są sprawdzane automatycznie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Nr zam.	1511990010
Typ	PAC-CTLX-2X10-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248412907
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	208.4 g
------------	---------

Temperatury

Temperatura magazynowania	-10...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
-----------------------------------	-----------------------

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
------	--------------------------------------

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Test wysokiego napięcia	1 KV/1s
----------------------	-----	-------------------------	---------

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
---	-----	---------------------	---------------------

rezystancja	≤ 150 mΩ/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
-------------	------------	-----------------------	----------

dane ogólne

Długość kabla	1 m	Dostosowane do	Sygnaly cyfrowe
---------------	-----	----------------	-----------------

Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYY
---------------------	-----	-------	------------

przyłącze interfejs	2X HE10 10P	liczba biegunów, min.	10 biegunów
---------------------	-------------	-----------------------	-------------

Średnica zewnętrzna	5,4 ± 1 mm	interfejs SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P
---------------------	------------	---------------	---

przekrój przewodu	0.14 mm ²		
-------------------	----------------------	--	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	27-24-22-20		
-------------	-------------	--	--