

PAC-CTLX-1X10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Předem sestavené PAC kabely poskytují elektrické a logické připojení mezi PLC a reléovými moduly TERMSERIES.

Tyto kabely se skládají z následujících komponentů:

- PLC konektor od výrobce.
- Vícepólový LIYY kabel s průřezem 0,14 mm².
- 10pólové ploché konektory.

Kontinuita a izolace kabelů jsou automaticky testovány k zajištění funkčnosti, pro kterou byly kabely navrženy.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm
Číslo objednávky	1512090010
Typ	PAC-CTLX-1X10-V0-1M
GTIN (EAN)	4099986590823
Množství	1 ks

Datum vytvoření 4. listopadu 2024 22:16:47 CET

Stav katalogu 26.10.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

PAC-CTLX-1X10-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 159 g

Teploty

Skladovací teplota -10...60 °C Provozní teplota -10...50 °C

Všeobecné údaje

Délka kabelu	1 m	Kabel	Kabel LiYY
Konektor rozhraní	HE10 10P	Konektor, PLC strana	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	10pólové
Průřez vodiče	0,14 mm ²	Vhodné pro	Digitální signály
Vnější průměr	5,4 ± 1 mm		

Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Odpor	≤ 150 mΩ/m
Zatžitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m	Zkouška vysokého napětí	1 kV / 1 s

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)