

Multiplexor - SD FLASH 512MB MODULAR MUX - 2701872

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Dvě z těchto SD karet učiní ze dvou ILC 131 ETH a individuálně potřebných vstupních a výstupních svorek systém multiplexoru bez potřeby programování. Snadná konfigurace díky několika drátovým můstkům. Bezdrátové spojení, kabel Ethernet nebo síť.

Popis produktu

SD FLASH 512MB MODULAR MUX se ve své základní funkci zaměřuje na toho, kdo chce využít předností pružného řešení multiplexoru bez toho, aby se zabýval programováním řídicích jednotek. Pro umožnění této činnosti je provedena potřebná minimální konfigurace přes několik drátových můstků. Přitom se používají standardní komponenty (2x ILC 131 ETH; 2x SD FLASH 512MB MODULAR MUX). Mimoto potřebné vstupní a výstupní svorky. Komunikace mezi oběma komponentami multiplexorů (ILC 131 ETH) pak probíhá plně automaticky, přes kabel Ethernet nebo transparentní rádiový přenos. Existuje možnost napojit oba multiplexory k Ethernetu. K tomu potřebná konfigurace Ethernetu se provede přes webové rozhraní ILC 131 ETH. To se provede snadno pomocí PC a standardního prohlížeče. Poznámka: bezpečnostní blokování náběhu realizujte vždy mimo systém MODULAR-MUX s bezpečnostními komponenty řídicí jednotky. U toho také zohledněte relevantní zásadní a osvědčené bezpečnostní principy Jsou potřeba následující standardní komponenty: 2x ILC 131 ETH (výř. č. 2700973) 2x SD FLASH 512MB MODULAR MUX (č. výř. 2701872) Pro spojení obou systémů je zapotřebí kabel Ethernet (komunikace vázaná na kabel). Navíc je zapotřebí požadovaný počet vstupních a výstupních svorek z programu Inline Modular Phoenix Contact (označených logem, viz níže). Připojení ILC 131 ETH k systému multiplexoru lze provést i všemi rádiovými systémy, které umí transparentně přenášet data TCT/IP. K tomu se hodí následující bezdrátové výrobky Phoenix Contact: 1 kus FL BT EPA 2 (č. výř. 1005869) 2 kusy FL EPA 2 (č. výř. 1005955) Rovněž komponenty WLAN Ethernet řady FL WLAN 24 XX 802-11

Vaše výhody

- Programová a konfigurační paměť, výměnná, s licenčním klíčem pro knihovny funkčních bloků.
- Uložení aplikačních programů a jiných souborů v systému souborů PLC
- Licenční klíč pro aplikační program



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356868686

Technické údaje

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 85 °C
----------------------------	------------------

Všeobecné

Napájecí napětí	3,3 V DC
Rozmezí napájecího napětí	2,7 V DC ... 3,6 V DC

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
------------	--

Multiplexor - SD FLASH 512MB MODULAR MUX - 2701872

Technické údaje

Environmental Product Compliance

	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“
--	--

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240403
eCl@ss 4.1	27240403
eCl@ss 5.0	27242212
eCl@ss 5.1	24210100
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242212
eCl@ss 8.0	27242212
eCl@ss 9.0	27242212

ETIM

ETIM 4.0	EC000192
ETIM 5.0	EC000192
ETIM 6.0	EC000192
ETIM 7.0	EC000192

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	32101601
UNSPSC 13.2	43202005

Příslušenství

Ovládání

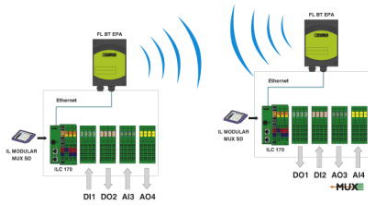
ILC 131 ETH - 2700973



Výkresy

Multiplexor - SD FLASH 512MB MODULAR MUX - 2701872

Aplikační výkres



Software na kartě CompactFlash® SD FLASH 512MB MODULAR MUX činí z ILC 131 ETH a individuálně potřebných vstupních a výstupních svorek pružný polní multiplexor. Jako bezdrátový nebo v síti Ethernet jako spojení od bodu k bodu.

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>