

Rozšiřující modul - AXC F XT ETH 1TX - 2403115

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>)



Zleva připojitelné ethernetové rozhraní, pro připojení ke kompatibilní modulární řídicí jednotce řady Axioccontrol.

Popis produktu

S pomocí rozšiřujícího modulu s osazením vlevo AXC F XT ETH 1TX můžete rozšířit controller PLCnext typu AXC F ... o další ethernetové rozhraní.

Vaše výhody

- Individuální možnost rozšíření PLCnext Control konstrukční řady Axioccontrol
- Zleva připojitelné gigabitové ethernetové rozhraní
- Další nezávislá MAC adresa
- Podpora PROFINET
- Galvanické oddělení mezi ethernetovým rozhraním a logikou

Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626257433

Technické údaje

Rozměry

Výkres v měřítku	
Šířka	35 mm
Výška	126,1 mm
Hloubka	54 mm
Poznámka k rozměrovým údajům	Hloubka platí při použití nosné lišty TH 35-7.5 (podle EN 60715).

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 60 °C (až do 2000 m n.m.)
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-40 °C ... 85 °C
Přípustná vlhkost vzduchu (provoz)	5 % ... 95 % (podle EN 61131-2)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	5 % ... 95 % (podle EN 61131-2)

Rozšiřující modul - AXC F XT ETH 1TX - 2403115

Technické údaje

Okolní podmínky

Tlak vzduchu (provoz)	70 kPa ... 106 kPa (až do 3000 m n.m.)
Tlak vzduchu (skladování/přeprava)	58 kPa ... 106 kPa (až do 4500 m n.m.)
Druh ochrany	IP20

Data připojení

Název	Zástrčka Axioline F
Typ připojení	Svorky Push-in
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	16
Délka odstranění izolace	8 mm

Všeobecné

Způsob montáže	Montáž na nosnou lištu
Čistá hmotnost	157,8 g
Poznámka k hmotnostním údajům	se zástrčkou a modulem patice sběrnice
Způsob montáže	Montáž na nosnou lištu

Datová rozhraní

Rozhraní	Ethernet
Počet	1
Typ připojení	Zásuvka RJ45
Rychlost přenosu	10/100/1000 MBit/s (plný duplex)
Rozhraní	Místní sběrnice Axioline F
Počet	1
Typ připojení	Modul patice sběrnice
Rychlost přenosu	100 MBit/s

Potenciály Inline

Potenciály Axioline

Název	Napájení logického napětí U _{sběrnice}
Napájecí napětí	24 V DC
Rozmezí napájecího napětí	19,2 V DC ... 30 V DC (včetně všech tolerancí, včetně zvlnění)
Ochranný název	Ochrana proti přepólování napájecího napětí
	ochrana před přechodovými jevy

Normy a určování

Mechanické kontroly	Odolnost proti vibracím dle EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5g
	Ráz podle EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 30g
	Trvalý ráz dle EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 10g
Třída ochrany	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Rozšiřující modul - AXC F XT ETH 1TX - 2403115

Technické údaje

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242608
eCl@ss 8.0	27242608
eCl@ss 9.0	27242608

ETIM

ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC001604

Příslušenství

Ovládání

AXC F 2152 - 2404267



Konektor na nosnou lištu

AXC BS H XT - 2403678

Rozšiřující modul - AXC F XT ETH 1TX - 2403115

Příslušenství

AXC BS L 2 - 1064312



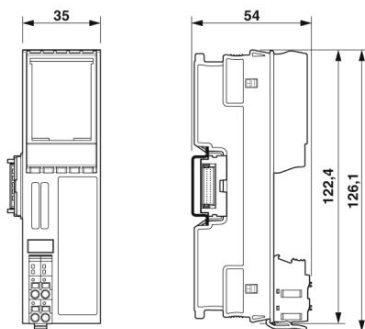
Zástrčka

AXL CN S/UL - 2701421



Výkresy

Výkres v měřítku



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