

Rozšiřující modul - PLC-APT-UI-IN - 2906917

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>)



Analogový vstupní modul pro moduly logiky PLC logic (pouze generace 2), jednocanálový, typ signálu (4 ... 20 mA, 0 ... 20 mA, 0 ... 10 V, 2 ... 10 V) konfigurovatelný přes DIP přepínače, přípojka push-in



Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626153780

Technické údaje

Rozměry

Šířka	6,2 mm
Výška	80 mm
Hloubka	86 mm

Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C

Napájení

Napájecí napětí jmenovitého řídicího proudového obvodu U_s	24 V DC
Rozsah jmenovitého napájecího proudu vztahený na U_s	0,8 ... 1,1
Jmenovitý napájecí proud I_s	13 mA
Ochranný název	Ochrana proti přepólování ochrana proti přepětí
Ukazatel provozního napětí	LED zelená
Indikátor chyby	červená LED

Vstupní data

Název vstupu	Proud analogového vstupu
Vstupní signál proud	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA
Vstupní odpor vstupu proudu	~ 40 Ω
Teplotní koeficient maximální	0,01 %/K
Chyba přenosu maximální	1 %

Rozšiřující modul - PLC-APT-UI-IN - 2906917

Technické údaje

Vstupní data

Omezení přepětí	> 33 V
Název vstupu	Napětí analogového vstupu
Vstupní signál napětí	0 V ... 10 V
	2 V ... 10 V
Vstupní odpor vstupu napětí	> 120 kΩ
Teplotní koeficient maximální	0,01 %/K
Chyba přenosu maximální	1 %
Omezení přepětí	> 33 V

Výstupní data

Název výstupu	Digitální výstup
---------------	------------------

Všeobecné

Provozní režim	100 % ED
Druh ochrany	IP20
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu

Data připojení

Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	8 mm
Průřez vodiče tuhý	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vodiče ohebný	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez vedení AWG	26 ... 14
Počet přípojek	4

Normy a určování

Název	Vzdušné dráhy a dráhy plazivých proudů
Normy/předpisy	DIN EN 50178
Izolační pevnost	50 V
Jmenovité rázové napětí	0,5 kV
Izolace	Základní izolace
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Shodnost	CE shoda
UL, USA / Kanada	UL 508 Listed

Environmental Product Compliance

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

Rozšiřující modul - PLC-APT-UI-IN - 2906917

Klasifikace

eCl@ss

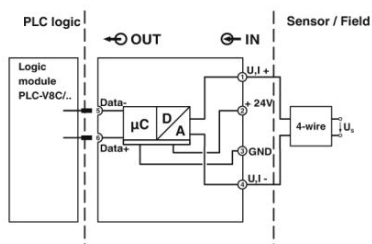
eCl@ss 5.0	27242201
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242201
eCl@ss 8.0	27242201
eCl@ss 9.0	27242201

ETIM

ETIM 4.0	EC001420
ETIM 5.0	EC001420
ETIM 6.0	EC001420

Výkresy

Blokové schéma



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