



Phoenix Contact - IB IL AI 8/SF-PAC

IB IL AI 8/SF-PAC type 2861412

Artikelnummer PH2861412
Artikelkortingsgroep 2406
Merk Phoenix Contact
Artikelnummer fabrikant 2861412
Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Voedingsspanning bij 0 - 0 V
AC 50Hz
Voedingsspanning bij 0 - 0 V
AC 60Hz
Voedingsspanning bij 19.2 - 30 V
DC
Spanningstype voedingsspanning DC
Opgenomen vermogen 0 W
Ingang, stroom Ja
Ingang, spanning Ja
Ingang, weerstand Nee
Ingang, weerstandsth ermometer Nee
Ingang, thermo-element Nee
Ingangssignaal configureerbaar Ja
Analoge ingangen, resolutie 16 Bit
Uitgang, stroom Nee
Uitgang, spanning Nee
Uitgangssignaal configureerbaar Nee
Aantal analoge ingangen 8
Aantal analoge uitgangen 0
Configureerbare analoge ingangen Ja
Configureerbare analoge uitgangen Nee
Aantal HW-interfaces industrieel ethernet 0
Aantal HW-interfaces PROFINET 0
Aantal HW-interfaces serieel RS-232 0
Aantal HW-interfaces serieel RS-422 0
Aantal HW-interfaces serieel RS-485 0
Aantal HW-interfaces serieel TTY 0
Aantal HW-interfaces parallel 0

Aantal HW-interfaces 0
Wireless
Aantal HW-interfaces 0
overige
Ondersteunt protocol
voor EtherCAT
Ondersteunt protocol Nee
TCP/IP
Ondersteunt protocol Nee
voor PROFIBUS
Ondersteunt protocol Nee
voor CAN
Ondersteunt protocol Nee
voor INTERBUS
Ondersteunt protocol Nee
voor ASI
Ondersteunt protocol Nee
voor EIB/KNX
Ondersteunt protocol Nee
voor Modbus
Ondersteunt protocol Nee
voor Data-Highway
Ondersteunt protocol Nee
voor DeviceNet
Ondersteunt protocol Nee
voor SUCONET
Ondersteunt protocol Nee
voor LON
Ondersteunt protocol Nee
voor PROFINET IO
Ondersteunt protocol Nee
voor PROFINET CBA
Ondersteunt Protocol Nee
voor SERCOS
Ondersteunt protocol Nee
voor Foundation
Fieldbus
Ondersteunt protocol Nee
voor EtherNet/IP
Ondersteunt protocol Nee
voor AS-Interface
Safety at Work
Ondersteunt protocol Nee
voor DeviceNet Safety
Ondersteunt protocol Nee
voor INTERBUS-
Safety
Ondersteunt protocol Nee
voor PROFIsafe
Ondersteunt protocol Nee
voor SafetyBUS p
Ondersteunt protocol Ja
voor overige
bussystemen
IO-Link Master Nee
Systeemcomponente Ja
n
Beschermingsgraad IP20
(IP)
Uitvoering elektrische Overig
aansluiting
Veldbusaansluiting Ja
via separate
buskoppelaar
mogelijk
Draagrailmontage Ja
mogelijk
Wand-/directmontage Nee
mogelijk
Frontinbouw mogelijk Nee
Rackmontage Nee
mogelijk

Geschikt voor veiligheidsfunctie	Nee
SIL conform IEC 61508	Zonder
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ia)	Nee
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ib)	Nee
Gecertificeerd voor UL risico locatie klasse I	
Gecertificeerd voor UL risico locatie klasse II	
Gecertificeerd voor UL risico locatie klasse III	
Gecertificeerd voor UL risico locatie divisie I	
Gecertificeerd voor UL risico locatie divisie 2	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep A (Acetyleen)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep B (waterstof)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep C (ethyleen)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep D (propan)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep E (metaalstof)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep F (koolstofhoudend stof)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep G (niet geleidende stof)	
Breedte	48.6 mm
Hoogte	138.44 mm
Diepte	70.51 mm

Dit productblad is gegenereerd op 09-01-2025