



# Phoenix Contact - IB IL 24 PWR IN-PAC

Voedingsklem Inline-voedingsmoduul, 24V IB IL  
24 PWR IN-PAC type 2861331

<b>Artikelnummer</b>	PH2861331
<b>Artikelkortingsgroep</b>	2406
<b>Merk</b>	Phoenix Contact
<b>Artikelnummer fabrikant</b>	2861331
<b>GTIN</b>	04017918894276

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

Voedingsspanning bij 19.2 - 30 V

### DC

Spanningstype DC

voedingsspanning

Aantal HW-interfaces 0

industriële ethernet

Aantal HW-interfaces 0

PROFINET

Aantal HW-interfaces 0

serieel RS-232

Aantal HW-interfaces 0

serieel RS-422

Aantal HW-interfaces 0

serieel RS-485

Aantal HW-interfaces 0

serieel TTY

Aantal HW-interfaces 0

parallel

Aantal HW-interfaces 0

Wireless

Aantal HW-interfaces 2

overige

Met optische interface Nee

Ondersteunt protocol

voor EtherCAT

Systeemcomponenten Ja

Beschermingsgraad IP20

(IP)

Uitvoering elektrische aansluiting Overig

Met

potentiaalscheiding Ja

Met voedingsmodule Ja

Geschikt als Ja

segmentmodule

Afstandsmodule Nee

Veldbusaansluiting Ja

via separate

buskoppelaar

mogelijk

Busdiagnose mogelijk Nee

Draagrailmontage Ja

mogelijk

Wand-/directmontage Nee

mogelijk  
Frontinbouw mogelijk Nee  
Rackmontage Nee  
mogelijk  
Geschikt voor Nee  
veiligheidsfunctie  
Bijbehorend Nee  
bedrijfsmiddel (Ex ia)  
Bijbehorend Nee  
bedrijfsmiddel (Ex ib)  
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 (propaan)  
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)

Dit productblad is gegenereerd op 30-07-2024