

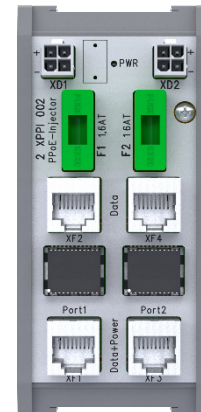


2 XPPI 002

# PASSIVER POE-INJEKTOR

## ZUR POE-VERSORGUNG VON INDUSTRONIC IP-ENDGERÄTEN

Der passive PoE-Injektor 2 XPPI 002 wird verwendet, um PoE-fähige INDUSTRONIC IP-Endgeräte mit einem nicht PoE-fähigen Switch bzw. mit einem Switch, der nicht ausreichend PoE-Leistung bietet, zu verbinden. Somit ist es möglich, das IP-Endgerät über das Netzkabel mit Strom zu versorgen.



- zum Anschluss an Switches ohne PoE bzw. mit zu wenig PoE-Leistung zur alternativen PoE-Versorgung von INDUSTRONIC IP-Endgeräten wie
  - IP-Außensprechstellen vom Typ NRO
  - Access Panels vom Typ AP
  - IP-Tischsprechstelle vom Typ NIB
- 2 passive PoE-Schnittstellen mit 10/100/1000Base-T
- integrierte Sicherungen für jede einzelne passive PoE-Versorgung
- Hutschienenmontage

### PASSIVER POE-INJEKTOR 2 XPPI 002

Artikelnummer 344-800-108

### MECHANISCHE DATEN

Einbau DIN-Hutschiene TS 35  
 Breite x Höhe x Tiefe 50 mm x 128 mm 50 mm  
 Gewicht ca. 135 g  
 Erdungsanschluss über Hutschiene

### LEISTUNGS-AUFNAHME (XD1 UND XD2)

Maximal 150 W

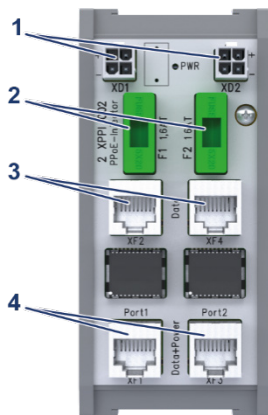
### DC-STROMVERSORGUNG (XD1 UND XD2)

Spannungsversorgung 48 V DC bis 57 V DC  
 Anschluss 2 x 4-polig mit max. 16 A, kaskadierbar

### NETZWERKSCHNITTSTELLEN (XF2 UND XF4)

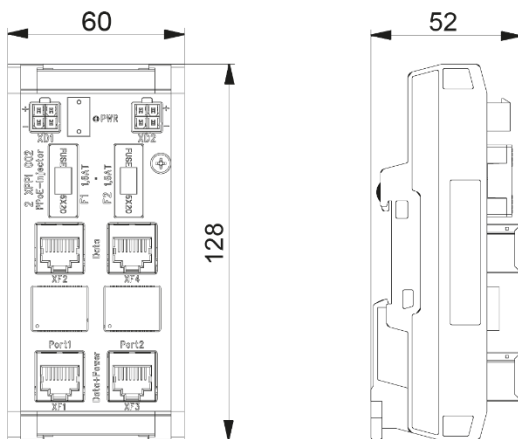
Anzahl 2 x RJ45  
 Typ 10/100/1000Base-T

## FRONTANSICHT



- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1 | Eingänge DC-Stromversorgung   |
| 2 | Sicherungen                   |
| 3 | Datenschnittstelle zum Switch |
| 4 | passive PoE-Schnittstellen    |

## MASSZEICHNUNG



## PASSIVE POE-SCHNITTSTELLEN (XF1 UND XF3)

Anzahl	2 x RJ45
Typ	10/100/1000Base-T
Gespeiste Adern	alle 4 Adernpaare
Max. Ausgangsleistung	75 W je Port
Auflegung Kabelschirm	an Erdungsanschluss über Klammer im Hutschienegehäuse
Sicherung	1,6 AT je Port

## UMWELTBEDINGUNGEN UND NORMEN

Umgebungstemperatur in Betrieb	-40 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	max. 95 %
Schutzart	IP20
Vibrationsfestigkeit	2 Hz bis 13,2 Hz, +/-1,5 mm, 13,2 Hz bis 200 Hz, 1 g
Betriebshöhe	max. 2.000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2 (gemäß EN 62368-1)
Elektrische Sicherheit	EN 62368-1
EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 55032 Class B, EN 55035, EN 50130-4

## ZUBEHÖR

### 4 XCBL 531 3,5 m

Kabel zur Spannungsversorgung für Anschlussblöcke, 4 polig, 3,5 m, 0,75 mm<sup>2</sup>, 1 x Steckverbinder mit Schrumpfschlauch, 1 offenes Kabelende, halogenfrei, flammwidrig

Artikelnummer 244-905-351

Weitere Kabellängen auf Anfrage erhältlich.

### 4 XCBL 561 0,15 m

Kabel zur Spannungsversorgung für die Kaskadierung der Anschlussblöcke, 4-polig, 0,15 m, 0,75 mm<sup>2</sup>, halogenfrei, flammwidrig

Artikelnummer 244-904-150

Weitere Kabellängen auf Anfrage erhältlich.

© INDUSTRIONIC