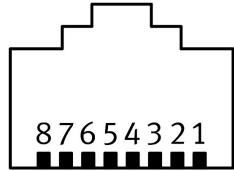


# Interface PROFINET

## CPX-AP-A-PN-CU

Número de referência: 8129245

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                            | Valor   |
|---|---|
| Dimensões L x C x A                       | (incl. bloco de interligação)<br>50,1 mm x 107,3 mm x 94,2 mm   |
| Dimensão da largura                       | 50,1 mm   |
| Tipo de montagem                          | Aparafusado   |
| Número máx. de módulos                    | 80  |
| Peso do produto                           | 167 g   |
| Posição de montagem                       | Qualquer um   |
| Temperatura ambiente                      | -20 oC...50 oC  |
| Observação sobre a temperatura ambiente   | Respeitar a diminuição da temperatura ambiente em conformidade com a norma IEC 61131-2:2017   |
| Temperatura de armazenamento              | -20 oC...70 oC  |
| Humidade relativa                         | 5 - 95%<br>Não condensante  |
| Altura de trabalho nominal                | <= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)  |
| Altura de instalação máx.                 | 3500 m  |
| Observação na altura de instalação máx.   | > 2000 m ASL (< 79,5 kPa)<br>Respeitar a diminuição da temperatura ambiente em conformidade com a norma IEC 61131-2:2017  |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)    | 1 - Baixa resistência à corrosão  |
| Resistência à vibração                    | Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6   |
| Observação sobre a resistência à vibração | SG1 sobre perfil DIN<br>SG2 em montagem direta<br>Controlo para o transporte com grau de severidade 1 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6                                  |
| Resistência a choques                     | Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27  |
| Observação sobre a resistência ao choque  | 30 g/11 ms de acordo com EN 60068-2-27<br>SG1 sobre perfil DIN<br>SG2 em montagem direta<br>Teste ao choque com nível de severidade 1 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27 |
| Classe de proteção                        | III   |
| Nível de contaminação                     | 2   |
| Categoria de sobretensão                  | II  |

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Comprimento máx. da linha  | PROFINET 100 m  |
| Em conformidade com LABS   | VDMA24364-B2-L  |
| Material de teste contra incêndios   | UL94 V-0 (invólucro)  |
| Observação sobre os materiais  | Em conformidade com a RoHS<br>Sem halogéneos<br>Sem éster de ácido fosfórico  |
| Material da tampa  | Reforçado com PBT   |
| Material da flange   | Zinco fundido, niquelado  |
| Material dos parafusos   | Aço niquelado   |
| Material da manga roscada  | Aço inoxidável de alta liga   |
| Material de vedações   | NBR   |
| Material da junta circular   | FPM   |
| Diagnóstico através de LED   | Diagnóstico por módulo<br>Comunicação PROFINET<br>Fonte de alimentação para sistemas eletrónicos/sensores<br>Fonte de alimentação de carga<br>Diagnóstico do sistema<br>Manutenção necessária |
| Diagnóstico feito por barramento   | APDD inválido<br>Interruptor de descarga<br>Falha na comunicação<br>Sobretensão eletrónica/sensores<br>Sobretensão de carga<br>Subtensão eletrónica/sensores<br>Subtensão de carga            |
| Interface do barramento de campo, tipo                                     | Ethernet  |
| Interface do barramento de campo, protocolo                                | LLDP<br>MRP, MRPD (redundância anelar)<br>PROFINET FSU<br>PROFINET I&M0 ... 3<br>PROFINET IRT<br>PROFINET RT<br>PROFINET Shared Device<br>S2 redundância do sistema<br>SNMP                   |
| Interface do barramento de campo, tipo de conexão                          | 2x tomada   |
| Interface de campo do barramento, tecnologia de conexão                    | RJ45 de acordo com IEC 61076-3-117 (V14)  |
| Interface do barramento de campo, número de pinos/fios                     | 8   |
| Interface do barramento de campo, isolamento galvânico                     | sim   |
| Interface do barramento de campo, taxa de transmissão                      | 100 Mbit/s  |
| Interface do barramento de campo, observação sobre a taxa de transferência | 100 Mbit, Fast Ethernet comutada  |
| Entradas da capacidade de endereçamento máx.                               | 1024 Byte   |
| Saídas de capacidade máx. de endereçamento                                 | 1024 Byte   |
| Parâmetros do módulo   | Configuração da monitorização de tensão do fornecimento de carga PL   |
| Tempo de ciclo interno   | < 1 ms  |
| Suporte de configuração  | Arquivo GSDML   |
| Interface da comunicação, função   | Comunicação do sistema XF20 OUT   |
| Interface de comunicação, tipo de conexão                                  | Tomada  |
| Interface de comunicação, tecnologia de conexão                            | M8 x 1, programado com D de acordo com EN 61076-2-114   |
| Interface de comunicação, número de pinos/fios                             | 4   |
| Interface de comunicação, protocolo  | AP  |
| Interface de comunicação, blindagem  | sim   |
| Observação sobre a tensão operacional                                      | Necessárias fontes de alimentação fixas de SELV/PELV<br>Observar a queda de tensão  |
| Observação sobre a tensão operacional nominal de CC                        | Protected Extra-Low-Voltage de acordo com IEC 60204-1   |
| Carga de tensão de funcionamento nominal CC                                | 24 V  |
| Carga de flutuações de tensão permitível                                   | ± 25 %  |
| Tensão operacional nominal CC para eletrónica/sensores                     | 24 V  |

| <b>Característica</b>   | <b>Valor</b>      |
|---|-------------------|
| Flutuações de tensão permitível para eletrónica/sensores                                    | ± 25 %            |
| Consumo intrínseco da corrente na tensão operacional nominal para eletrónica/sensores       | Tipicamente 80 mA |
| Consumo intrínseco da corrente na carga de tensão de operação nominal                       | Típico 4 mA       |
| Falha na potência do tampão principal   | 10 ms             |
| Isolamento elétrico entre as tensões de alimentação de eletrónica/sensores e carga/válvulas | sim               |
| Proteção contra inversão da polaridade  | sim               |