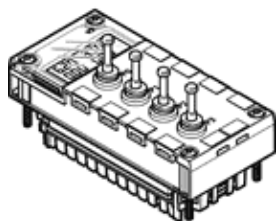


módulo analógico CPX-4AE-P-D10

Código da peça: 560362

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões L x C x A | (incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 55 mm |
| Peso do produto | 115 g |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Temperatura do meio | 0 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 70 °C |
| Classe de proteção | IP65 IP67 |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado) |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | reforçado com PA PC |
| Conexão pneumática | QS-4 |
| Indicadores LED | 1 Diagnóstico coletivo |
| Diagnóstico | Valor limite excedido por canal Erro de parametrização Limite de sensor por canal |
| Parametrização | Retardamento do diagnóstico por canal Histerese por módulo Unidade de medida Suavização dos valores de entrada por canal Diagnóstico de monitoramento do valor limite por canal Diagnóstico limite de sensor por canal Medição de pressão relativa/diferencial |
| Tempo de ciclo interno | 5 ms |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 18 ... 30 V |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Consumo interno de corrente na tensão de trabalho | Típ. 50 mA |
| Número de entradas | 4 |
| Variável | 4x pressão relativa / 2x pressão diferencial |
| Unidade(s) que pode(m) ser representada(s) | kPa mbar psi |
| Formato dos dados | 15 bit + sinal representação binária em mbar, kPa, psi |
| Faixa de medição de pressão do valor final | 10 bar |
| Faixa de medição de pressão do valor inicial | 0 bar |