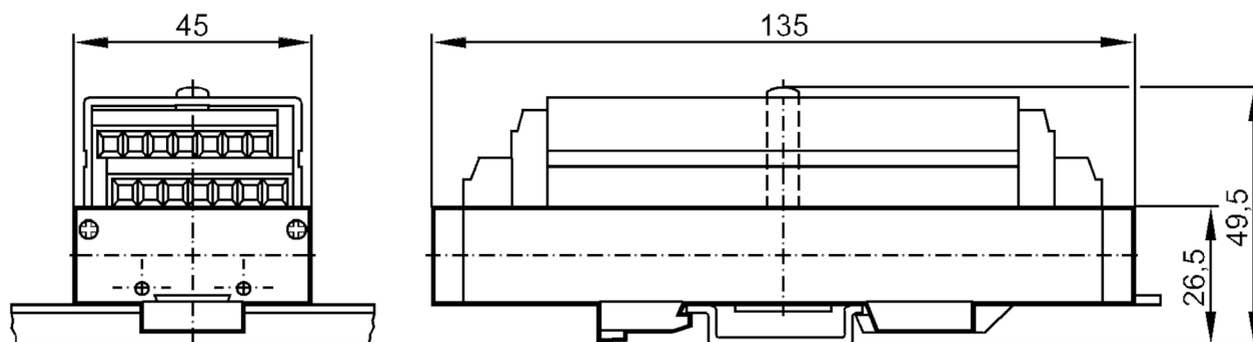




Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DO T ST

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Datos eléctricos

| | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Tensión de alimentación | [V] | 26,5...31,6 DC |
| Consumo de corriente | [mA] | < 80 |
| Corriente máxima total | [A] | 4 |

Entradas/salidas

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Número de entradas y salidas | Número de salidas digitales: 4 |
|------------------------------|--------------------------------|

Salidas

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Alimentación | PNP |
| Número de salidas digitales | 4 |
| Circuito | PNP |
| Rango de tensión DC | [V] 10...30; (según MBTP) |
| Corriente máx. de carga por salida | [mA] 1000 |
| Protección contra cortocircuitos | sí |
| Separación galvánica | sí |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|---------------|
| Temperatura ambiente | [°C] -25...70 |
| Grado de protección | IP 20 |

Homologaciones / pruebas

| | |
|-----|----------|
| CEM | EN 50295 |
|-----|----------|



Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DO T ST

| Parámetros AS-i | |
|---------------------------------|-------|
| Perfil AS-i | S-8.0 |
| Configuración de E/S AS-i [hex] | 8 |
| Código ID AS-i [hex] | 0 |
| Certificado AS-i | 01601 |

| Datos mecánicos | |
|-----------------|---|
| Tipo de montaje | Montaje en carril DIN o panel trasero; Módulos interconectables |
| Materiales | PA; PVC |

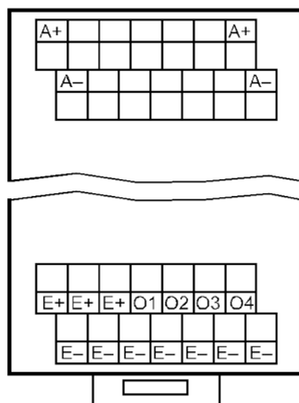
| Indicaciones / elementos de mando | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Indicador | Estado de conmutación | LED, amarillo |
| | Disponibilidad | LED, verde |
| | cortocircuito | LED, rojo |

| Notas | |
|-------------------|--|
| Notas | No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I1, I2, I3, I4 |
| | Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i. |
| Cantidad por pack | 1 unid. |

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



| | |
|---------|------------------------------------|
| A+ | AS-i+ |
| A- | AS-i- |
| E+ | alimentación de actuadores +24V |
| E- | alimentación de actuadores 0V |
| O1...O4 | Umbral de la salida actuador 1...4 |