



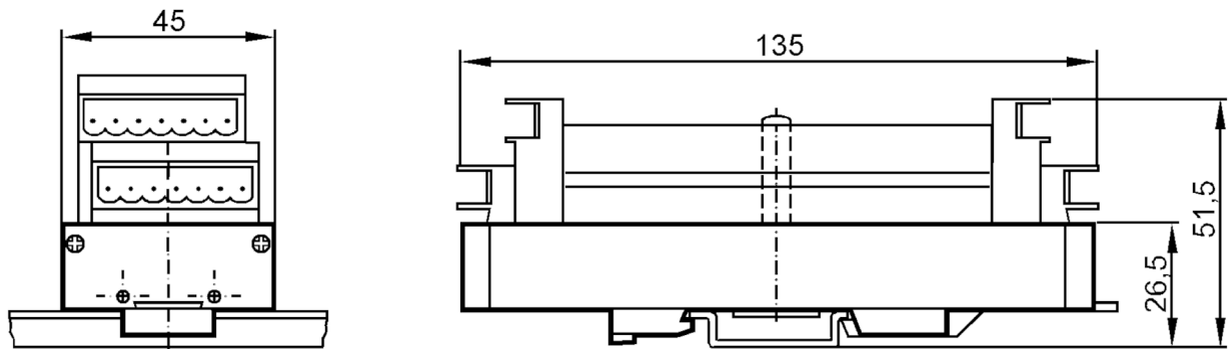
AS-Interface Schaltschrankmodul

CabinetModule 4DO R C

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: AC2258

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



Elektrische Daten

| | | |
|---------------------------|------|----------------|
| Betriebsspannung | [V] | 26,5...31,6 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | < 60 |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 6 |

Ein-/Ausgänge

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl der Ein- und Ausgänge | Anzahl der Relais-Ausgänge: 4 |
|------------------------------|-------------------------------|

Ausgänge

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Elektrische Ausführung | AS-i |
| Spannungsbereich DC | [V] 24 |
| Spannungsbereich AC | [V] 240 |
| Strombelastbarkeit je Ausgang | [mA] 2500 |
| Anzahl der Relais-Ausgänge | 4 |
| Galvanisch entkoppelt | ja |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | [°C] -25...50 |
| Schutzart | IP 20 |

Zulassungen / Prüfungen

| | |
|-----|----------|
| EMV | EN 50295 |
| | EN 50178 |



AS-Interface Schaltschrankmodul

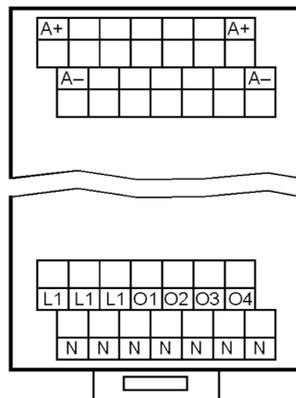
CabinetModule 4DO R C

| AS-i Kennwerte | | |
|---------------------------|---------------|---|
| AS-i Profil | | S-8.0 |
| AS-i E/A-Konfiguration | [hex] | 8 |
| AS-i ID-Code | [hex] | 0 |
| Mechanische Daten | | |
| Montageart | | Tragschienen- und Rückwandmontage; Module anreihbar |
| Abmessungen | [mm] | 45 x 135 x 51,5 |
| Werkstoffe | | PA; PVC |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Schaltzustand | LED, gelb |
| | Betrieb | LED, grün |
| Zubehör | | |
| Zubehör optional | | COMBICON-Stecker:, E70198 |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |

Elektrischer Anschluss

COMBICON:

Anschluss



| | |
|---------|-------------------------------------|
| A+ | AS-i + |
| A- | AS-i - |
| L1 | Externe Versorgung + (DC) / L1 (AC) |
| N | Externe Versorgung - (DC) / N (AC) |
| O1...O4 | Schaltausgang Aktuator 1...4 |