

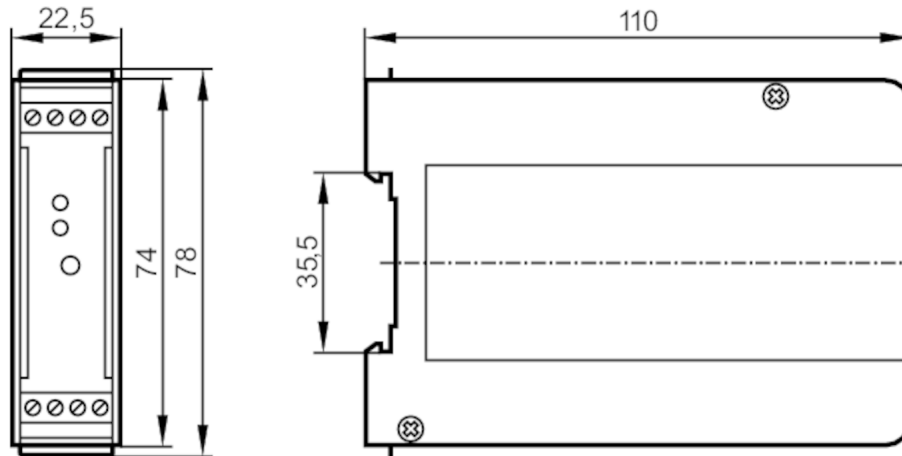
AC2211



AS-i Erdschlusswächter

Earth Fault Monitoring Device

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Einsatzbereich

| | |
|-------------|---|
| Ausführung | Klemmschienengehäuse |
| Applikation | Erfassung unsymmetrischer Isolationsfehler; Erdschlussüberwachung in ungeerdeten AS-i- und 24 V-Gleichspannungsnetzen (IT-System) |

Elektrische Daten

| | | |
|-----------------------------|------|----------------|
| Betriebsspannung | [V] | 26,5...31,6 DC |
| Nennspannung DC | [V] | 21...36 |
| Max. Stromaufnahme aus AS-i | [mA] | 40 |

Ausgänge

| | |
|----------------------|----------|
| Kontaktbelastbarkeit | 1A AC/DC |
|----------------------|----------|

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|-------|----------|
| Umgebungstemperatur | [°C] | -25...60 |
| Lagertemperatur | [°C] | -40...70 |
| Schutzart | IP 20 | |

Zulassungen / Prüfungen

| | | |
|-----|--------------|--|
| EMV | EN 50081-1 | |
| | EN 61000-6-2 | |

AS-i Kennwerte

| | |
|-----------------|-------|
| AS-i Zertifikat | 19801 |
|-----------------|-------|

Mechanische Daten

| | | |
|-------------|--|-----------------|
| Gewicht | [g] | 176 |
| Gehäuse | Quaderförmig | |
| Montageart | Tragschienenmontage; (TH35 (EN 60715)) | |
| Abmessungen | [mm] | 78 x 22,5 x 110 |

AC2211



AS-i Erdschlusswächter

Earth Fault Monitoring Device

Anzeigen / Bedienelemente

| | | |
|---------|----------|-----------|
| Anzeige | Betrieb | LED, grün |
| | Funktion | LED, gelb |

Bemerkungen

| | |
|--------------------|--|
| Bemerkungen | Passives unsymmetrisches Messverfahren |
| | 1 Meldekontakt |
| | Kontakt 11/14 löst bei unsymmetrischen Fehlern aus |
| | Kontakt ist geschlossen, wenn AS-i Spannung anliegt und kein Erdschluss vorliegt |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Elektrischer Anschluss

Anschluss

