Elektronischer Schutzschalter mit thermomagnetischer Auslösekennlinie

PM-0748-400-2



Vorteile

Einstellbarer Auslösestrom pro Kanal über Stromwahlschalter am Gerät

Zuverlässiges Einschalten hoher kapazitiver Lasten

Sequentielles und lastabhängiges Zuschalten der Kanäle

Umfangreiche Einzelkanaldiagnose und Fern-Schalten der Ausgänge über 2-Draht-Schnittstelle oder potenzialfreier Signalausgang

LED Signalisierung und Fernabfrage pro Kanal

Summenfehlermeldung

3 Jahre Gewährleistung

Anwendungen

Eine wirtschaftliche Alternative zu klassischen Leitungsschutzschaltern stellen Schutzschalter mit thermomagnetischer Kennlinie der Ausführung ECONOMY SMART dar. Sie gewährleisten ein sicheres Auslösen, auch bei hohen Leitungswiderständen und eignen sich optimal für den Geräteund Serienmaschinenbau. Der elektronische Schutzschalter teilt den Laststrom auf mehrere Abzweige auf und überwacht sie zuverlässig auf Überlast und Kurzschluss. Kurzfristige Stromspitzen, z.B. durch einen hohen Einschaltstrom, lässt die Elektronik zu, Abzweige mit längerer Überlast schaltet sie stromlos. Dies wird selbst auf hochohmigen Leitungen und bei schleichenden Kurzschlüssen sichergestellt. Für jeden Ausgang kann $\underline{\mathrm{der}}$ Nennstrom mit einem Wahlschalter individuell eingestellt werden. Bei Überschreitung des Nennstromes wird der Ausgang nach einer definierten Auslösezeit automatisch abgeschaltet und kann nach einer kurzen Wartezeit (thermische Entspannung) mittels Taster oder per Fern-Reset wieder eingeschaltet werden. Der Taster dient auch zum manuellen Schalten des Ausgangs. Über eine mehrfarbige LED wird der Status des Ausgangs angezeigt.

Normen

Sicherheit: EN 60950-1, EN 50178, EN/IEC 60204-1

EMV:

EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

Schutzkleinspannung (SELV/PELV): IEC 60364-4-41 (DIN VDE 0100-410)

CE gemäß 2004/108/EG (EMV-Richtlinie)

Zulassungen





UL 2367, UL 508, DNV GL





Elektronischer Schutzschalter mit thermomagnetischer Auslösekennlinie

PM-0748-400-2

| | T | DM 0740 400 0 |
|-------------------|---|---|
| | Тур | PM-0748-400-2 |
| ſĽ | Besonderheiten | |
| ၊+ | Eigenschaften | Mit potenzialfreiem Signalausgang |
| | Eingangsdaten | |
| Elektrische Daten | Eingangsnennspannung | 48 Vdc |
| | Eingangsspannungsbereich | 32 - 58 Vdc |
| | Maximale Restwelligkeit/Rippel der speisenden | 3 % |
| | Eingangsspannung | 3 70 |
| | Erforderliche Eingangsspannung zum Einschalten | 35 Vdc |
| τi | der Ausgänge | 40 A |
| 哥 | Max. Dauerstrom des Moduls Max. Dauerstrom pro Klemmenpol | 40 A |
| Ш | Überspannungsschutz | Suppressordioden 68 Vdc |
| | Ruhestrom im Leerlauf | 17 mA |
| | Verlustleistung im Leerlauf | 0,82 W |
| | Ausgangsdaten | |
| | Ausgangsnennspannung | 48 Vdc |
| | Ausgangsnennstrom | 4 x 2 - 10 A, einstellbar |
| | Maximaler Spannungsabfall zwischen Ein- und | 175 mV (4 x 10 A) |
| | Ausgang | |
| | Modulinitialisierungszeit | 250 ms |
| | Zuschaltverzögerung der Kanäle | Lastabhängig, min. 50 ms / max. 5 s |
| | Wartezeit nach Abschaltung eines Ausgangs (Thermische Entspannung) | 500 ms (Kurzschluss) 20 s (Überlast) |
| | Max. Verlustleistung | 8 W (4 x 10 A) |
| | Wirkungsgrad | 99,0 % |
| | Interne Ausgangssicherung pro Kanal | 15 A |
| | Rückspeisungsfestigkeit max. | 58 Vdc |
| | Parallelschaltung von Ausgängen | Nicht erlaubt |
| | Serienschaltung von Ausgängen | Nicht erlaubt |
| | Signalisierung | |
| | Statusanzeige | LED (rot, grün, orange) |
| | Signaleingang S1 | 15 - 58 Vdc (Ein / Aus / Reset) |
| | Signalausgang S2 | "13": Solid State Relais; max. 58 Vdc / 40 Vac / 100 mA |
| | Signalausgang S3 | "14": Solid State Relais; max. 58 Vdc / 40 Vac / |
| | | 100 mA |
| | Zulassungen | |
| | Approbationen | cURus, cULus, DNV GL |
| | Umwelt | |
| | Lagertemperatur | -25 °C bis +85 °C |
| | Umgebungstemperatur | -25 °C bis +70 °C |
| | Derating | - natürliche Konvektion |
| | Kühlungsart Erforderlicher Mindestabstand (seitlich) | 0 mm |
| | Erforderlicher Mindestabstand (oben/unten) | 40 mm |
| | Sicherheit und Schutz | 70 11111 |
| | | IP 20 |
| | Schutzart Schutzklasse | III. ohne PE- Anschluss |
| | Verschmutzungsgrad | 111, Office PE* Allscrituss 2 |
| | Bestelldaten | - |
| | Bestellnummer | PM-0748-400-2 |
| | Desteinummer | FIVI-0/40-400-2 |

| | Тур | PM-0748-400-2 |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| | Anschluss und Montage | |
| | Einbaulage | waagerecht für Normschiene DIN TS35 |
| Mechanische Daten | Anschlüsse Signalisierung, Direktstecktechnik Pushin | max. 2,5 mm ² |
| | Eingangsklemmen (2 x "-"), Direktstecktechnik Push-in | max. 2,5 mm ² |
| | Eingangsklemmen (2 x "+"), Direktstecktechnik Push-in | max. 6 mm² |
| | Ausgangsklemmen ("+"), Direktstecktechnik Push-in | max. 2,5 mm ² |
| Jan | Maße und Gewichte | |
| 헎 | Gewicht | 0,14 kg |
| ΜĒ | | |

