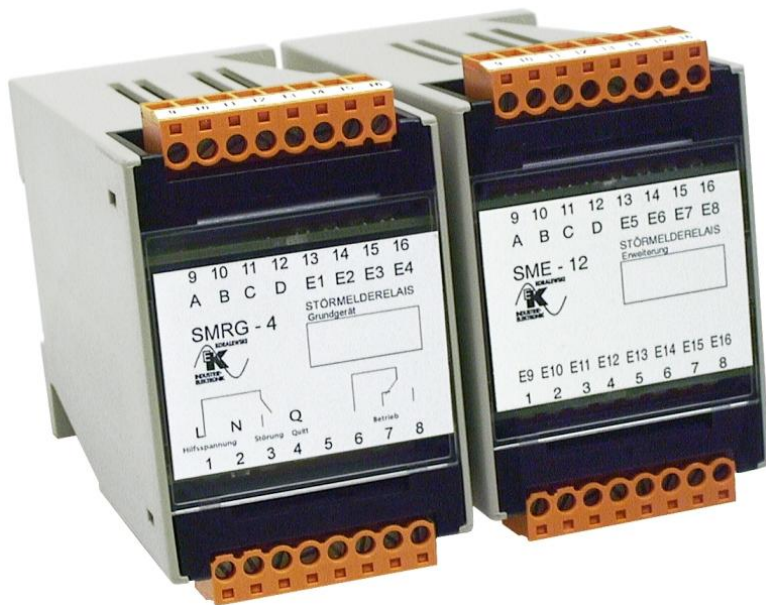


Störmelderelais SMRG-4 und Erweiterungsbaustein SME-12



Das Störmelderelais SMRG-4 ist ein Sammelstörmeldebaustein für Schaltanlagen. Es verfügt über 4 unabhängige Störungseingänge, einen phasenbelegten Schaltausgang für eine Meldeleuchte sowie einen neutralen Wechsler zur Ausgabe der Sammelstörmeldung an eine Schaltwarte oder für eine Hupe. Mit dem Erweiterungsbaustein SME-12 kann die Zahl der Störmeldeeingänge um 12 erhöht werden. Es können bis zu 4 Erweiterungsbausteine SME-12 über einen 4-poligen Bus an einen Grundbaustein SMRG-4 angeschlossen werden, so dass 52 Störmeldeeingänge zur Verfügung stellen.

Technische Daten

Betriebsspannung

230V AC +/- 10%
 optional: 24V DC

Leistungsaufnahme

ca. 4 VA

Störmeldeeingänge

230V AC / 50Hz / 0,2mA
 optional 24 V DC
 Störung – Neuwertbildung
 gemäß DIN 19235

Eingangserkennung

ab 170 V AC

Verzögerungszeit

bei 230 V ca. 1 Sekunde

Relaisausgänge

230 V AC / 50 Hz / 2A

Umgebungstemperatur

-20 ... +55 °C

Gehäuse

B / H / T 55 x 75 x 110mm
 (35 mm – Normschiene)
 Mit Klemmen: Tiefe 86mm

Bestellhinweis:

SMRG-4 / 24 V DC:	E1048
SMRG-4 / 230 V AC:	E1049
SME-12 / 24 V DC:	E1043
SME-12 / 230 V AC:	E1047