



FAZ Ausgelöstmelder-Hilfschalter 2W

Typ

FAZ-XAM002

Art.-Nr.

262414



Lieferprogramm

| | | | |
|------------------------------|--|--------|-------------------------------------|
| Sortiment | | | Zusatzausrüstung |
| Grundfunktion | | | Hilfsschalter und Spannungsauslöser |
| verwendbar für | | | Ausgelöstmelder Hilfsschalter |
| verwendbar für | | | FAZ... PKNM... |
| Kontakte | | Anzahl | bis 63 A 2 W |
| Schaltzeichen | | | |
| Platzeinheiten 1 PLE = 18 mm | | PLE | 0.5 |

Hinweise

Im Lieferzustand steht die Nut des gelben Selektivknopfes waagrecht: Wechsler 4.11 - 4.12/4.14 schaltet bei Hand- und elektrischer Auslösung. Eine 90°-Drehung des gelben Selektivknopfes bewirkt, dass Kontakt 4.11 - 4.12/4.14 nur bei elektrischer Auslösung schaltet: Bei Handauslösung bleibt der Kontakt 4.11 - 4.12/4.14 geschlossen.

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Degree of Protection

IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
E177451
QVNU2, QVNU8
-
3215-30
UL Recognized, certified by UL for use in Canada
IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Elektrisch

| | | | |
|---|-----------|------|----------------|
| Kontaktfunktion | | | 2 W |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | V AC | 250 |
| Bemessungsfrequenz | f | Hz | 50/60 |
| Bemessungsstrom | I_e | A | 4 |
| thermischer Bemessungsstrom | I_{th} | A | 4 |
| Bemessungsbetriebsstrom | | | |
| AC-15 | I_e | A | 2 (250 V AC) |
| AC-12 | I_e | A | 3 (250 V AC) |
| DC-13 | I_e | A | 0.5 (110 V DC) |
| Bemessungsisolationsspannung | U_i | V AC | 250 |
| Mindestbetriebsspannung je Kontakt | U_{min} | V DC | 5 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | kV | 2.5 |
| bedingter Kurzschlussstrom mit Vorsicherung 6 A | I_k | kA | 1 |
| max. zulässige Vorsicherung | | A gL | |
| max. zulässige Vorsicherung | | A gL | 4 |

Mechanisch

| | | | |
|------------------|--|----|------------------------------|
| Kappen-Einbaumaß | | mm | 45 |
| Gehäusesockelmaß | | mm | 80 |
| Einbaubreite | | mm | 8.8 (0.5 TE) |
| Montage | | | an Schaltgerät |
| Schutzart | | | |
| eingebaut | | | IP40 |
| Klemmenschutz | | | Berührungsschutz nach BGV A2 |
| Klemmen | | | Liftklemmen |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|-----------|
| Anschlussquerschnitte | | mm ² | |
| eindrchtig | | mm ² | 0.5 - 2.5 |
| feindrchtig | | mm ² | 0.5 - 2.5 |
| Anzugsdrehmoment der Klemmschrauben | | Nm | 0.8 - 1.0 |

Technische Daten nach ETIM 4.0

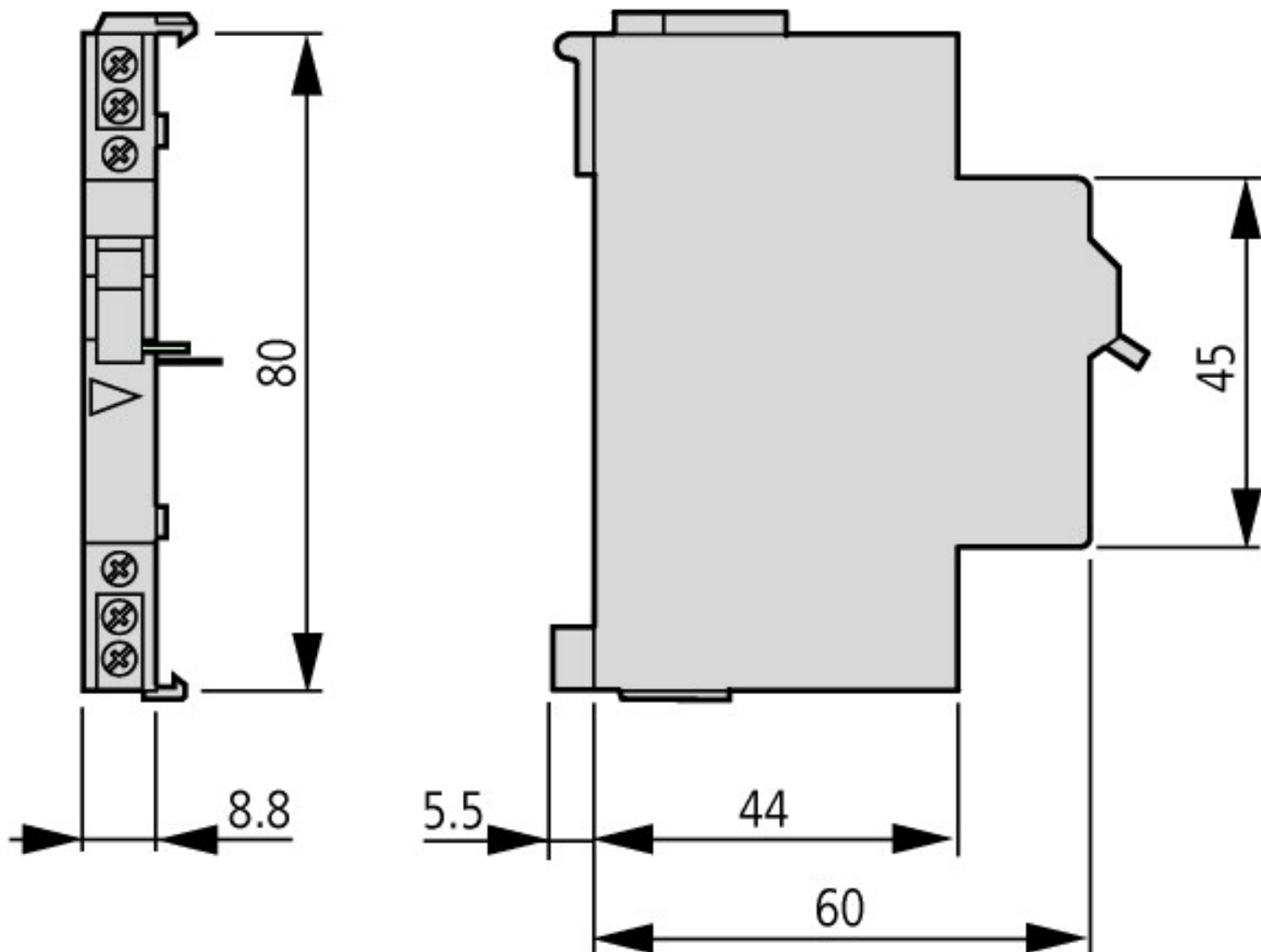
| | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| Bemessungsspannung | | V | 250 |
| Anzahl der Schließer | | | 0 |
| Anzahl der Öffner | | | 0 |
| Anzahl der Wechsler | | | 2 |
| Werkseitig angebaut | | | Nein |
| Baubreite (TE) | | | 0,5 |
| Bemessungsschaltstrom | | A | 3 |
| Anzahl der Fehlersignalschalter | | | 0 |
| Gerätemontage | | | FI / LS und Leitungsschutzschalter |
| Steuerspannungsart | | | AC |
| Zusatzeinrichtung | | | - |
| Funktion | | | FI-Schutzschalter |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | | Schraubanschluss |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | | | 0 |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | | | 0 |
| Anzahl der Kontakte als Wechsler | | | 2 |

CAD-Daten

Produktspezifische CAD-Daten:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1220-1760 Hilfsschalter

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17600504.pdf