Stromstoßschalter, Installationsrelais, Treppenlichtautomat

Technische Daten

Stromstoßschalter CR und CRS/Installationsrelais MR

Bestimmungen:

Abmessungen (B \times H \times T):

Betätigungsspannung:

Nennschaltleistung:

Glühlampenlast:

Leuchtstofflampenlast (ind.): Kontaktbelastung DC:

Anschlußklemmen:

Anschlußquerschnitte:

Kontaktmaterial: Kontaktabstand: Schutzart:

Berührungsschutz: Gehäuse: DIN VDE 0632, IEC 60669

18 x 85 x 55 mm, 1 Teilungseinheit = 18 mm

0,9 bis 1,1 x Un 16 A/250 V AC 10 A/400 V AC

10 A/400 V AC 10 A (2200 W) 10 A (1300 W)

100 W

geöffnete Klemmen mit unverlierbaren

Kombi-Schlitz-Schrauben Schaltkreis/Steuerkreis Rahmenklemme bis 6 mm²

AgSn02 3 mm

DIN VDE 0106 Teil 100, BGV A2

Isolierstoff, grau RAL 7035

Stromstoßschalter ECR-ZE-ZA 24-2302 (2 Schließer) mit Zentral EIN/AUS Funktion

Abmessungen (B \times H \times T):

Betätigungsspannung:

Mit getrennter/unterschiedlicher

Spannung steuerbar:

Schaltstellungsanzeige:

Nennschaltleistung: Glühlampenlast:

Leuchtstofflampenlast (ind.): Kontaktbelastung DC:

Anschlußklemmen:

, undernoiskionimion.

Anschlußquerschnitte:

Kontaktmaterial: Kontaktabstand:

Schutzart:

Berührungsschutz: Gehäuse: 18 x 85 x 55 mm

230 V AC für die örtliche Ansteuerung24 V UC für die Zentralsteuerung

ja

LED

16 A/250 V AC 1600 W

1300 W

100 W

geöffnete Klemmen mit unverlierbaren

Kombi-Schlitz-Schrauben Rahmenklemme bis 6 mm²

AgSn02 0,5 mm IP 20

DIN VDE 0106 Teil 100, BGV A2 Isolierstoff, grau RAL 7035

Treppenlichtautomat ETD und ETD-AVW

Abmessungen (B x H x T): Betätigungsspannung:

Schaltstellungsanzeige: Nennschaltleistung:

Glühlampenlast:

Leuchtstofflampenlast (ind. und kap.):

Kontaktbelastung DC: Anschlußklemmen:

Anschlußquerschnitte:

Kontaktmaterial: Kontaktabstand: Schutzart: Berührungsschutz: Gehäuse:

Funktionen:

Elektronischer Zeitbereich: Glimmlampenstrom:

Automatische Erkennung 3-/4 Leiter-

Schaltung: Nachschaltbar: Ausschaltvorwarnung: Weitere Besonderheit: 18 x 85 x 55 mm 230 V AC + /-10 %

LED

16 A/250 V AC,

2000 W

1000 W 100 W

geöffnete Klemmen mit unverlierbaren

Kombi-Schlitz-Schrauben Rahmenklemme bis 6 mm²

AgSn02 0,5 mm IP 20

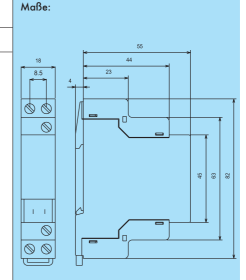
DIN VDE 0106 Teil 100, BGV A2 Isolierstoff, grau RAL 7035

bis 12 Minuten 50 mA

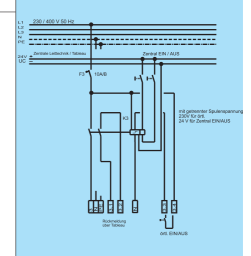
ja :~

nur Typ ETD-AVW nach DIN 18015-2

nur Typ ETD-AVW kann mit einer zusätzlichen Universalspannung von 8-24 V UC gesteuert werden (z.B. über Sprech- und Klingelanlagen)



Schaltbild: ECR-ZE-ZA-24-2302



Schaltbild: ETD-AVW 8-24 V UC / 230 V AC

