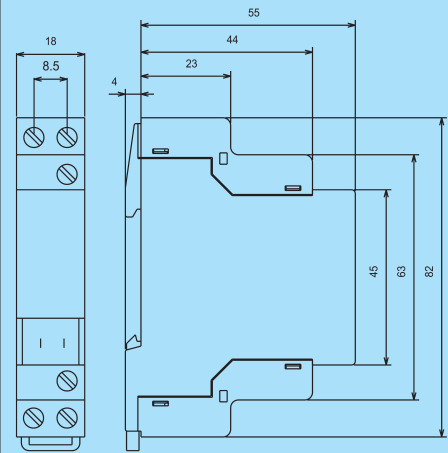


Technische Daten

Stromstoßschalter CR und CRS/Installationsrelais MR

Bestimmungen:	DIN VDE 0632, IEC 60669
Abmessungen (B x H x T):	18 x 85 x 55 mm, 1 Teilungseinheit = 18 mm
Betätigungsspannung:	0,9 bis 1,1 x U _n
Nennschaltleistung:	16 A/250 V AC 10 A/400 V AC 10 A (2200 W) 10 A (1300 W)
Glühlampenlast:	100 W
Leuchtstofflampenlast (ind.):	100 W
Kontaktbelastung DC:	100 W
Anschlußklemmen:	geöffnete Klemmen mit unverlierbaren Kombi-Schlitz-Schrauben Schaltkreis/Steuerkreis Rahmenklemme bis 6 mm ²
Anschlußquerschnitte:	Schaltkreis/Steuerkreis Rahmenklemme bis 6 mm ²
Kontaktmaterial:	AgSnO ₂
Kontaktabstand:	3 mm
Schutzart:	IP 20
Berührungsschutz:	DIN VDE 0106 Teil 100, BGV A2
Gehäuse:	Isolierstoff, grau RAL 7035

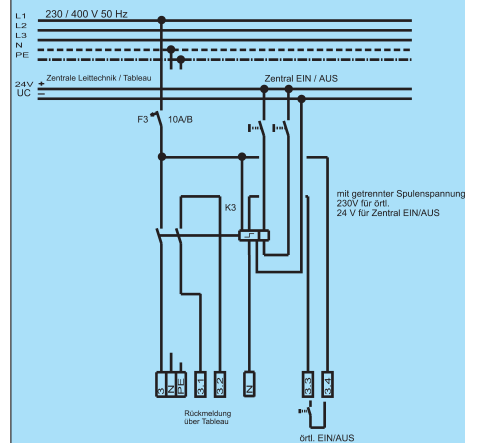
Maße:



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

Abmessungen (B x H x T):	18 x 85 x 55 mm
Betätigungsspannung:	230 V AC für die örtliche Ansteuerung 24 V UC für die Zentralsteuerung
Mit getrennter/unterschiedlicher Spannung steuerbar:	ja
Schaltstellungsanzeige:	LED
Nennschaltleistung:	16 A/250 V AC
Glühlampenlast:	1600 W
Leuchtstofflampenlast (ind.):	1300 W
Kontaktbelastung DC:	100 W
Anschlußklemmen:	geöffnete Klemmen mit unverlierbaren Kombi-Schlitz-Schrauben Rahmenklemme bis 6 mm ²
Anschlußquerschnitte:	Schaltkreis/Steuerkreis Rahmenklemme bis 6 mm ²
Kontaktmaterial:	AgSnO ₂
Kontaktabstand:	0,5 mm
Schutzart:	IP 20
Berührungsschutz:	DIN VDE 0106 Teil 100, BGV A2
Gehäuse:	Isolierstoff, grau RAL 7035

Schaltbild: ECR-ZE-ZA-24-2302



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

Treppenlichtautomat ETD und ETD-AVW

Abmessungen (B x H x T):	18 x 85 x 55 mm
Betätigungsspannung:	230 V AC + /- 10 %
Schaltstellungsanzeige:	LED
Nennschaltleistung:	16 A/250 V AC, 2000 W
Glühlampenlast:	1000 W
Leuchtstofflampenlast (ind. und kap.):	100 W
Kontaktbelastung DC:	100 W
Anschlußklemmen:	geöffnete Klemmen mit unverlierbaren Kombi-Schlitz-Schrauben Rahmenklemme bis 6 mm ²
Anschlußquerschnitte:	Schaltkreis/Steuerkreis Rahmenklemme bis 6 mm ²
Kontaktmaterial:	AgSnO ₂
Kontaktabstand:	0,5 mm
Schutzart:	IP 20
Berührungsschutz:	DIN VDE 0106 Teil 100, BGV A2
Gehäuse:	Isolierstoff, grau RAL 7035
Funktionen:	
Elektronischer Zeitbereich:	bis 12 Minuten
Glimmlampenstrom:	50 mA
Automatische Erkennung 3-/4 Leiter-Schaltung:	ja
Nachsichtbar:	ja
Ausschaltvorwarnung:	nur Typ ETD-AVW nach DIN 18015-2
Weitere Besonderheit:	nur Typ ETD-AVW kann mit einer zusätzlichen Universalspannung von 8-24 V UC gesteuert werden (z.B. über Sprech- und Klingelanlagen)

