



Produktdatenblatt

Artikelnr. 81.020.0025.0

Zeitrelais flare TIME FM6-2 230V

flare TIME FM6-2 230V, Multifunktions-Zeitrelais, 6 Funktionen, Einstellbereiche 0:01-99:59 Stunden/0:01-99:59 Minuten, 2 Zeitwechsler, Fronttafeleinbau, 90-265 V AC/DC, B x H x T: $72 \times 72 \times 100$ mm



Artikelnr.	81.020.0025.0
EAN	4049088384844
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Anschlussart	Schraub-/Federzuganschluss	
Stecksockel	nein	
Fernbedienung möglich	nein	
Nur für Fernbedienung	nein	
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit	ja	
Funktion blinkend mit Impuls beginnend, Festzeit	ja	
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	ja	
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel	ja	
Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Wechsler	0	
Relaisausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	nein	
Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Öffner	0	
Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Schließer	0	
Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Wechsler	0	
Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Schließer	0	
Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Wechsler	2	
Halbleiterausgang	nein	
Funktion ansprechverzögert	ja	
Funktion einschaltwischend	ja	
Funktion Stern/Dreieck	nein	
Funktion rückfallverzögert	ja	
Funktion ausschaltwischend	ja	
Funktion Impulsformend	ja	

Technische Daten

Betätigungsart	AC
Mit Hilfsspannung	nein

Seite: 1 von 3





Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	90 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz	265 V
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz	90 kV
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz	265 kV
Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	90 V
Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	265 V
Nennspannung AC 50 Hz	230 V
Nennspannung AC 60 Hz	230 V
Nennspannung DC (min.)	90 V
Nennspannung DC (max.)	265 V
Min. Bemessungsfrequenz	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz	60 Hz
Min. einstellbare Zeit	0,001 sec
Max. einstellbare Zeit	9999 h

Abmessungen

Tiefe	88,5 mm
Breite	72 mm
Höhe	72 mm

Klassifikation

ECLASS 8.1	27371605
ETIM 6.0	EC001439
ETIM 5.0	EC001439





Technische Zeichnungen

