

Elektronische Zeit- und Schaltrelais für die Hutschiene

flare TIME OFF-1

- Rückfallverzögertes Zeitrelais
- Keine Hilfsspannung notwendig
- 2 Zeitbereiche wählbar
- 1 Wechsler 5 A



Typ	Bestell-Nr.
flare TIME OFF-1	81.020.0010.0
Technische Daten	
Eingangsspannungsbereich	170 ... 264 V AC
Zeitbereich	1 ... 120 s
Zeitfunktionen	Rückfallverzögerung
Anzahl Wechsler	1
Schaltstrom maximal	5 A
Lebensdauer mechanisch	10 x 10 ⁶
Lebensdauer elektrisch AC1	0,1 x 10 ⁶
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	2 kV
Anschlussklemmen	Schraubklemme
Anschlussquerschnitt fein-/eindrätig	0,14 - 2,5 mm ² (AWG 26 - 14)
Schutzart / Tragschiene	IP 20 / TS 35 (EN60715)
Maße (mm) B x H x T	22,5 x 89,4 x 100
Betriebstemperaturbereich	-20 ... +55 °C
Zulassungen	CE, TÜV

flare TIMER-S / flare TIMER-A

- Federkraftklemme
 - Baubreite 6,2 mm
 - 1 Wechsler 6 A
- Multifunktionszeitrelais **flare** TIMER-S
- Ein- und ausschaltverzögernd
 - Einschaltwischend und blinkend

Zeitrelais **flare** TIMER-A

- Einschaltverzögernd



Typ	Bestell-Nr.
flare TIMER-S-250250V6A	81.020.4100.0
flare TIMER-A/0100-S-250V6A	81.020.4101.0
flare TIMER-A/0060-S-250V6A	81.020.4102.0
Technische Daten	
Eingangsspannungsbereich	24 V DC +25%/-20%
Zeitbereich flare TIMER-S	0,1s ... 300s
Zeitbereich flare TIMER-A/0100	1 ... 100s
Zeitbereich flare TIMER-A/0060	1 ... 100min
Anzahl Wechsler	1
Schaltstrom maximal	6 A
Lebensdauer mechanisch	2 x 10 ⁷
Lebensdauer elektrisch bei 24 V DC / 2 A	0,6 x 10 ⁶
Lebensdauer elektrisch 230 V AC / 6 a	0,8 x 10 ⁵
Isolationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV
Anschlussklemmen	Federkraftklemme
Anschlussquerschnitt fein-/eindrätig	0,25 - 1,5 mm ² (AWG 24-16) / 0,25 - 2,5 mm ² (AWG 24-14)
Schutzart / Tragschiene	IP 20 / TS 35 (EN60715)
Maße (mm) B x H x T	6,2 x 89 x 70
Betriebstemperaturbereich	0 ... +50 °C
Zulassungen	SE, Ex