

ZM565453

ZEITRELAIS • MULTIFUNKTION

Zeitrelais Multifunktion, 75x110x22mm, 0,1-18000s, 24-240V AC, 24-240V DC, 2x Relaiskontakt Wechsler, klemmen 12polig, IP20, Kunststoff PC, Potentiometer



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Breite	22.5 mm
Höhe	75 mm
Länge	110 mm
Montageart	Hutschiene 35 mm
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff PC

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Abfallzeit	20 ms
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner	0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	0
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer	0
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler	2
Anzahl der Schaltausgänge	2
Anzahl der Zeitbereiche	8
Art der Signalverarbeitung	Zeitrelais Multifunktion
Ausführung der Schaltfunktion	Wechsler
Ausführung des elektrischen Anschlusses	klemmen
Ausführung des Schaltausgangs	Relaiskontakt
Ausgänge, umschaltbar verzögert/unverzögert	+
Ausschaltverzögerung	18000 s
Bemessungsschaltstrom	3000 mA
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	24 V ... 240 V
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	24 V ... 240 V
Bereitschaftsverzögerung	110 ms
Betriebsspannung	24 V ... 240 V
Einstellverfahren	manuelle Einstellung
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit	-
Funktion Stern/Dreieck	+
Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel	+

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	+
Leistungsaufnahme	5 VA
Max. Einschaltstrom	7 A
Mit Halbleiterausgang	-
Mit LED-Anzeige	+
Polzahl	12
Schaltspannung	240 V
Spannungsart	AC/DC
Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Temperaturdrift	0.1 %
Wiederholgenauigkeit der Einstellzeit	10 ms
Zeit einstellbar über	Potentiometer
Zeitbereich	0.1 s ... 18000 s

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Fernbedienung möglich	+
Optionale Einstellung über externes Potentiometer	+

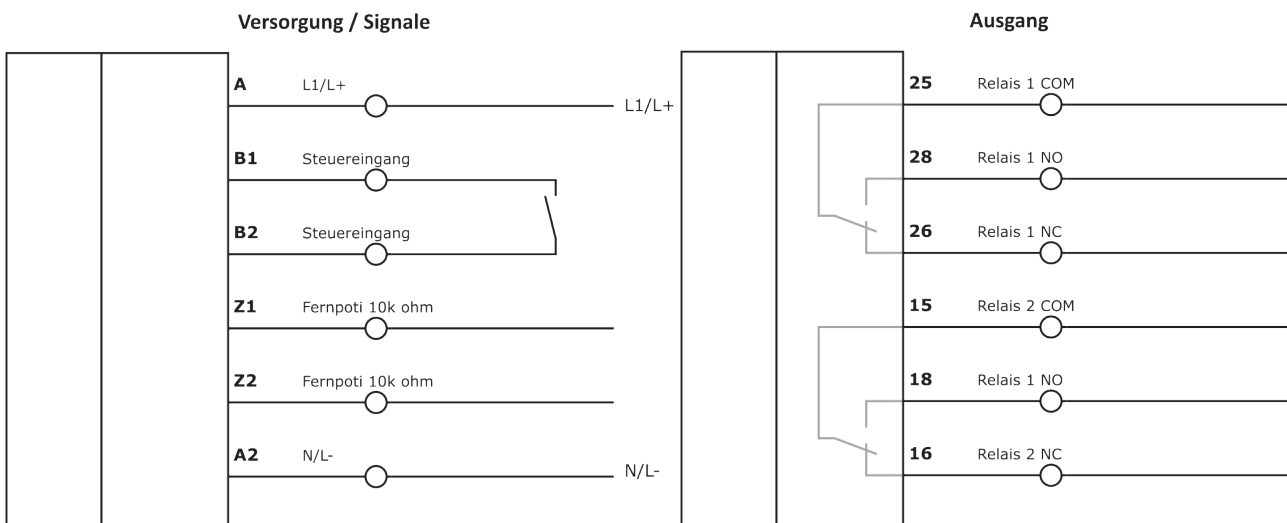
Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.15kg
Warennummer	85364900

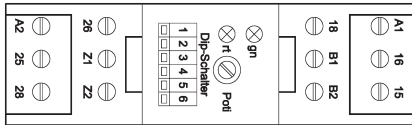
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	600
eClass 8.0	27371605
eClass 9.0	27371605
eClass 9.1	27371605
ETIM-5.0	EC001439
ETIM-6.0	EC001439
ETIM-7.0	EC001439

Anschluss



Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.