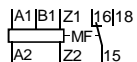


Multifunktions-Zeitschalter >N< 5TT3 180

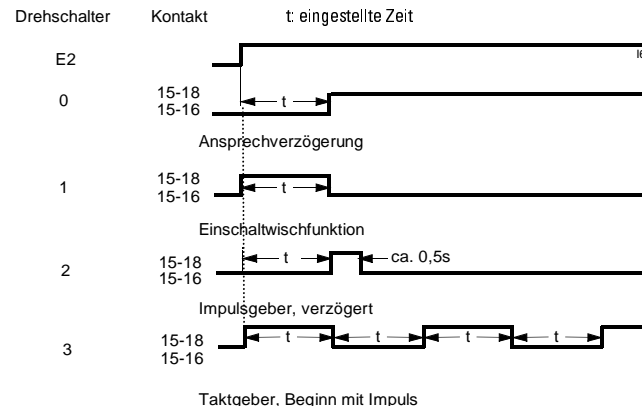
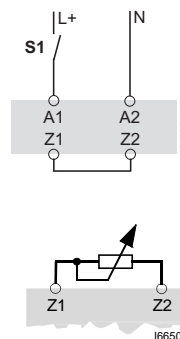


U_e	I_e	U_c	TE	Bestell-Nr.
AC V	A	V		
230	5	DC 24 – 240 AC 24 – 240	1	5TT3 180

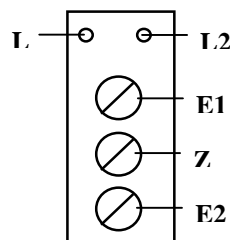
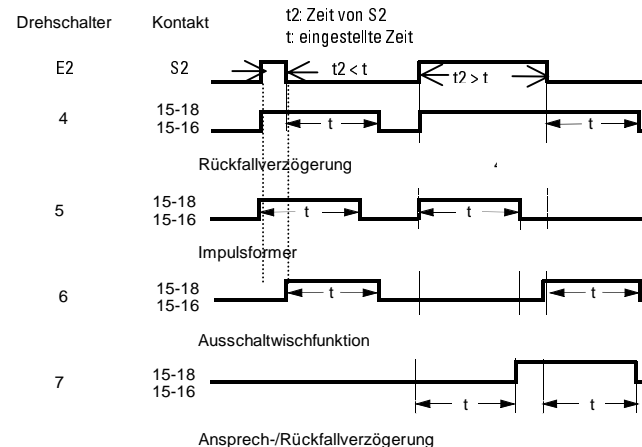
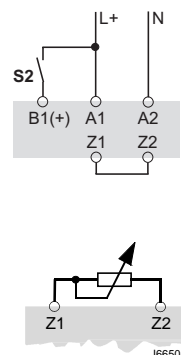
Technische Daten

Daten nach DIN VDE 0435		5TT3 180	
Bemessungs- spannung U_c	AC V	24 – 240	
	DC V	24 – 240	
Arbeitsbereich $\times U_c$		0,8 – 1,1	
Bemessungsfrequenz	Hz	50 – 400	
Bemessungsverlustleistung P_s	Maximalwert bei 50 Hz	VA	2,2
Einstellbereiche			siehe Zeitbereiche, Zeitabläufe
Wiederbereitschaftszeit		ms	ca. 50
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	Eingang/Ausgang	kV	> 4
Bemessungsbetriebsspannung U_e		AC V	250
Bemessungsbetriebsstrom I_e		A	5
Kontaktöffnung		mm	μ -Kontakt
minimale Kontaktbelastung		V; mA	10; 300
Elektrische Lebensdauer	in Stellungswechsel bei AC-11:	1 A 3 A	$1,5 \times 10^5$ -
Anschlußklemmen	\pm Schraube (Pozidriv)		1
Leiterquerschnitte	starr flexibel mit Hülse	max. mm ² min. mm ²	2 x 2,5 1 x 0,5
Zulässige Umgebungstemperatur		°C	-20 ... +60
Feuchteklasse	nach IEC 68 Teil 2-30		F

Ansteuerung S1



Ansteuerung S2



I.1: Betriebsanzeige
I.2: Schaltstellungsanzeige
E1: Zeitbereiche
E2: Funktionseinstellung

Schalterstellung	Zeitbereiche
0	0,05 – 1 s
1	0,15 – 3 s
2	0,5 – 10 s
3	1,5 – 30 s
4	5 – 100 s
5	15 – 300 s
6	1,5 – 30 min
7	0,5 – 10 h
8	5 – 100 min
9	1,5 – 30 h