


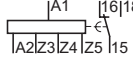






5TT3 18
Profondità 55 mm



Caratteristiche

	Temporizzatori multifunzione	Temporizzatori ritardati all'eccitazione	Temporizzatori passanti all'inserzione	Temporizzatori ad intermittenza	Temporizzatori ritardati alla diseccitazione
	5TT3 180	5TT3 181	5TT3 182	5TT3 183	5TT3 184
Intervallo di regolazione	0,05 s fino a 30 h	0,25 s fino a 640 s	1 s fino a 10 s	1 s fino a 10 s	0,5 s fino a 10 s
Numero dei campi di regolazione	10	4	1	1	1
LED per segnalazione posizione	•	•	•	•	•
LED per segnalazione funzionamento	•				
Collegamento potenziometro a distanza (10 kW) con regolazione a distanza degli intervalli di tempo	•				
Ampio campo di tensione	•				
Programmabile	•				
Precisione della ripetibilità $\leq 1\%$				•	•

Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V	U.M.	Numero di ordinazione
 <p>Temporizzatore multifunzione programmabile per ritardo all'eccitazione, passante all'inserzione, generazione di impulsi ritardata, temporizzazione con inizio a impulsi, ritardo alla diseccitazione, conversione impulsi, passante alla disinserzione, ritardo eccitazione/diseccitazione</p> 	250	5	24 fino a 240 V c.a. 24 fino a 240 V c.c.	1	5TT3 180
 <p>Temporizzatore ritardato all'eccitazione</p> 	250	8	220 fino a 240 V c.a.	1	5TT3 181
 <p>Temporizzatore passante all'inserzione 1 contatto di scambio</p> 	250	8	220 fino a 240 V c.a.	1	5TT3 182
<p>Temporizzatore ad intermittenza tempo d'impulso uguale tempo di pausa 1 contatto di scambio</p> 	250	8	220 fino a 240 V c.a.	1	5TT3 183
<p>Temporizzatore ritardato alla diseccitazione 1 contatto di scambio</p> 	250	5	110 fino a 240 V c.a. 110 fino a 240 V c.c.	1	5TT3 184

Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p>Adattatore di profondità 1 u.m. per incremento della profondità da 55 mm a 70 mm, montaggio a scatto su guida DIN</p>	5ST2 120
 <p>Adattatore di profondità tranciabile 20 u.m. per incremento della profondità da 55 mm a 70 mm, montaggio a scatto su guida DIN</p>	8GF9 670-1

5TT3 18 Temporizzatori

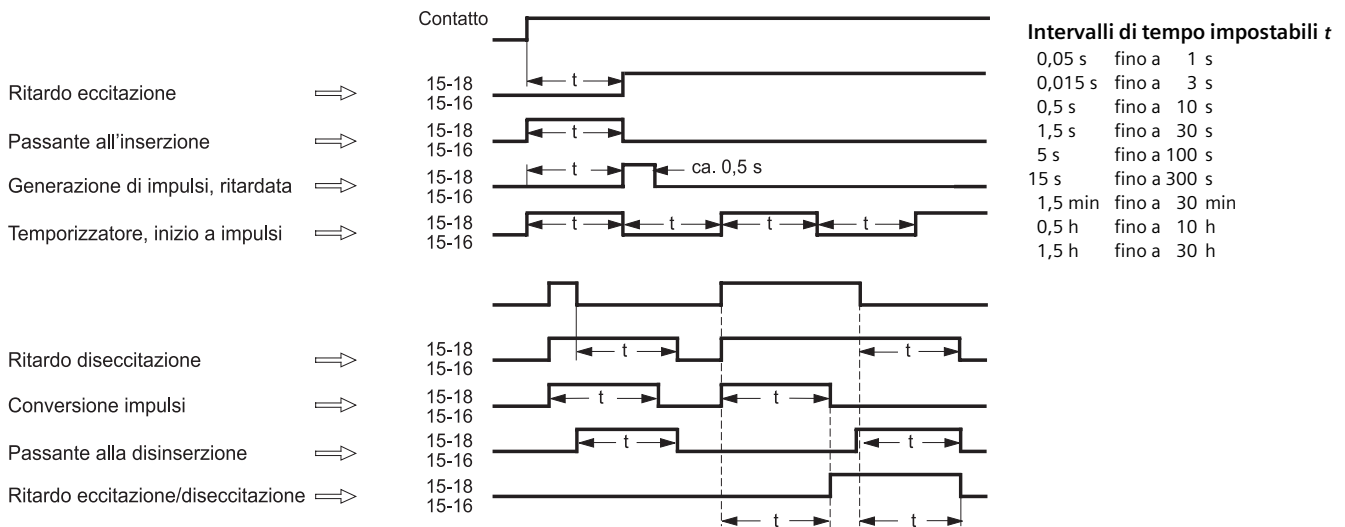
5TT3 18
Profondità 55 mm

6

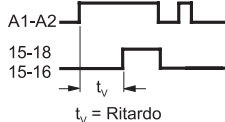
Dati tecnici

Rispondenza normativa: CEI EN 60 255-23 e DIN VDE 0435		5TT3 180	5TT3 181 5TT3 182 5TT3 183	5TT3 184
Tensione di comando nominale U_c	V c.a. V c.c.	24 fino a 240 24 fino a 240	220 fino a 240	110 fino a 240 110 fino a 240
Campo di lavoro $\times U_c$		0,8 + 1,1		
Frequenza nominale	Hz	50 + 400	50/60	
Intervalli di regolazione		vedere intervalli di tempo, durate		
Tempo di ripristino	ms	ca. 50	ca. 40	ca. 100
Resistenza dielettrica impulsiva nominale U_{imp}	ingresso/uscita kV	> 4		
Tensione nominale di impiego U_e	V c.a.	250		
Corrente nominale di impiego I_e	A	5	8	5
Apertura dei contatti Carico minimo dei contatti	V; mA	contatto μ 10; 300		
Durata elettrica, numero di manovre in categoria AC11	1 A 3 A	$1,5 \times 10^5$ -	- $1,5 \times 10^5$	$1,5 \times 10^5$ -
Morsetti di collegamento	vite +/-	1		
Sezioni conduttore	rigido max. mm^2 flessibile con capocorda min. mm^2	2 \times 2,5 1 \times 0,5		
Temperatura ambiente ammessa	$^{\circ}C$	-20 fino a +60		
Valori limite della temperatura ambiente	a norma CEI EN 60 068-1	20/60/4		

Tempi di funzionamento 5TT3 180



5TT3 181

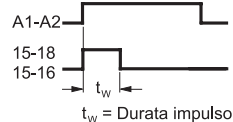


Ritardo all'eccitazione

Intervalli di tempo impostabili t_v

0,25 s	fino a 2,5 s
1 s	fino a 10 s
8 s	fino a 80 s
64 s	fino a 640 s

5TT3 182

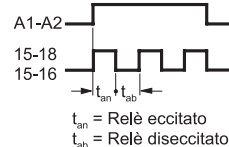


Funzione passante all'inserzione

Intervallo di tempo impostabile t_w

1 s	fino a 10 s
-----	-------------

5TT3 183

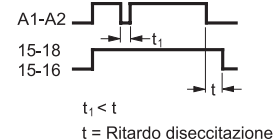


Funzione di intermittenza

Intervallo di tempo impostabile in comune di t_{an} e t_{ab}

1 s	fino a 10 s
-----	-------------

5TT3 184



Ritardo alla diseccitazione

Intervallo di tempo impostabile t_1

1 s	fino a 10 s
-----	-------------