

7KT5 82 e 7KT5 833 Contatore e contaimpulsi digitali

7KT5 82 e 7KT5 833

12 ÷ 150 V c.c. e 24 ÷ 240 V c.a.

NOVITÀ



Caratteristiche

- Rispondenza normativa: UL 863 e CSA C22.2 No. 6 e 55.

Contatore

- Totalizzatore: 000000,0 h

Contaimpulsi

- Totalizzatore 0000000 imp.

Impiego

- I contatori e i contaimpulsi sono concepiti per il montaggio in quadri elettrici e di distribuzione, e possono essere montati su guida DIN da 35 mm a norma CEI EN 60 715.

- I contatore consentono di misurare le ore di funzionamento con una precisione di due cifre decimali (centesimi di ora). I contaimpulsi sommano i numeri degli impulsi, ad esempio rilevanti nei processi di accensione delle macchine e dei consumi di energia attiva nei contatori 7KT1 140 e 7KT1 141.

- Nei contatore e contaimpulsi elettronici, in caso di caduta di tensione, il valore viene memorizzato nella EEPROM e al ritorno della tensione il processo di conteggio prosegue.

Dati di scelta e ordinazione

	U_c V	Frequenza Hz	U.M.	Numero di ordinazione
Contatore e contaimpulsi digitali				
	Contatore elettronici			
	display LCD 000000,0 h senza azzeramento			
		12 fino a 150 V c.c. 24 fino a 240 V c.a.	50/60	2
display LCD 000000,0 h con azzeramento elettronico				
	12 fino a 150 V c.c. 24 fino a 240 V c.a.	50/60		7KT5 822
display LCD 000000,0 h con azzeramento elettronico e meccanico				
	12 fino a 150 V c.c. 24 fino a 240 V c.a.	50/60		7KT5 823
Contaimpulsi elettronico				
display LCD 0000000 \square con azzeramento elettronico e meccanico				
	12 fino a 150 V c.c. 24 fino a 240 V c.a.	50/60	2	7KT5 833