

# 7KT5 80 e 7KT5 81 Contatore e contaimpulsi con numeratore meccanico

7KT5 80 e 7KT5 81

12 ÷ 24 V c.c., 24 V c.a., 115 V c.a. e 230 V c.a.



## Caratteristiche

- Rispondenza normativa: UL 863 e CSA C22.2 No. 6 e 55.
- **Contatore**
- Totalizzatore: 00000,00 h
- **Contaimpulsi**
- Totalizzatore 0000000 imp.

## Impiego

- I contatore e i contaimpulsi sono concepiti per il montaggio in quadri elettrici 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 o 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
<b>Contatore e contaimpulsi con numeratore meccanico</b>				
<b>Contatore</b>				
numeratore meccanico, indicazione 00000,00 h senza azzeramento				
	12 fino a 24 V c.c.	-	2	<b>7KT5 801</b>
	24 V c.a. 115 V c.a. 230 V c.a.	50		<b>7KT5 802</b> <b>7KT5 803</b>
	115 V c.a. 230 V c.a.	60		<b>7KT5 804</b> <b>7KT5 806</b> <b>7KT5 807</b>
<b>Contaimpulsi</b>				
numeratore meccanico, indicazione 0000000 $\square$ senza azzeramento				
	10 fino a 24 V c.c.	-	2	<b>7KT5 811</b>
	24 V c.a. 230 V c.a.	50/60		<b>7KT5 812</b> <b>7KT5 814</b>

