## **SCHEDINA TECNICA - TSQD1CO**



Temporizzatore per installazione modulare 24 ore, cavaliere estraibile, riserva di movimento, 3 unità passo



Tipo TSQD1C0
Catalog No. 167390
Alternate Catalog TSQD1C0

## Dati tecnici

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0.5
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
			0

## Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Interruttore d	orario analogico per q	uadro di d	istribuzione (EC002304)
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura	/ Tecnica Misure / Mis	suratore, T	empo / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])
Tipo di montaggio			Guida DIN
numero di canali			1
tensione di alimentazione		V	110 - 230
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza della tensione di alimentazione		Hz	45 - 60
riserva di marcia in ore			200
riserva di marcia in anni			0
scostamento giornaliero orologio		s	1
programma 60 min			no
programma 24 h			sì
programma settimanale			no
programma annuale			no
con sincronizzazione di rete			no
controllato al quarzo			sì
esecuzione del contatto			contatto invertitore
tempo di commutazione minimo canale 1		min	15
tempo di commutazione minimo canale 2		min	0
divisione del disco di programma 1		min	15
divisione del disco di programma 2		min	0
cambio automatico ora estiva/invernale			no
comando manuale			sì
preselezione del circuito			sì
corrente di commutazione nominale a 250 V AC		Α	16
Max. commutazione del LED di alimentazione		W	600
contatto privo di potenziale (pulito)			sì
grado di protezione (IP)			IP20
Numero moduli DIN			3
Larghezza		mm	54
Altezza		mm	90
profondità		mm	65.6