



Temporizzatore per installazione modulare 7 giorni, cavaliere estraibile, riserva di movimento, 3 unità passo

Tipo TSQW1C0
Catalog No. 167392
Alternate Catalog No. TSQW1C0

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

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

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / temporizzatore distributore analogico (EC002304)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnica Misure / Misuratore, Tempo / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])			
tipo di montaggio			barra 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			no
programma settimanale			sì
programma annuale			no
con sincronizzazione di rete			no
controllato al quarzo			sì
esecuzione del contatto			contatto invertitore
tempo di commutazione minimo canale 1		min	120
tempo di commutazione minimo canale 2		min	0
divisione del disco di programma 1		min	120
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		A	16
contatto privo di potenziale (pulito)			sì
grado di protezione (IP)			IP20
larghezza in unità di suddivisione			3
larghezza		mm	54
altezza		mm	90
profondità		mm	65.6