SCHEDINA TECNICA - TSQW1CO



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



1/1

Tipo TSQW1C0
Catalog No. 167392
Alternate Catalog TSQW1C0

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 _{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

Dati teemer secondo ETIM 7.0		
apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / temporizzatore distribu	utore analogico (EC002	2304)
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnica	Misure / Misuratore, T	empo / 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	А	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