



**Temporizzatore per installazione modulare 24 ore, cavaliere estraibile, 1 unità passo**

**Tipo** TSSD1NO  
**Catalog No.** 167389  
**Alternate Catalog No.** TSSD1NO

**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	$I_n$	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	0.9
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
			0

**Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Interruttore orario analogico per quadro di distribuzione (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			Guida DIN
numero di canali			1
tensione di alimentazione		V	230 - 230
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza della tensione di alimentazione		Hz	50 - 50
riserva di marcia in ore			0
riserva di marcia in anni			0
scostamento giornaliero orologio		s	0
programma 60 min			no
programma 24 h			si
programma settimanale			no
programma annuale			no
con sincronizzazione di rete			si
controllato al quarzo			si
esecuzione del contatto			contatto di chiusura
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			si
preselezione del circuito			si
corrente di commutazione nominale a 250 V AC		A	16
Max. commutazione del LED di alimentazione		W	600
contatto privo di potenziale (pulito)			si
grado di protezione (IP)			IP20
Numero moduli DIN			1

Larghezza	mm	17.5
Altezza	mm	90
profondità	mm	65.5