



**Temporizzatore digitale per installazione modulare 1 canale, 7 giorni, riga di testo, 1 unità passo**

**Tipo** TSDW1COMIN  
**Catalog No.** 167383  
**Alternate Catalog No.** TSDW1COMIN

**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	0.4
Potere di dissipazione	$P_{ve}$	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
			0

**Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Interruttore orario digitale per quadro di distribuzione (EC002305)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnica Misure / Misuratore, Tempo / Digital time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-10 [ACN653011])			
Tipo di montaggio			Guida DIN
numero di canali			1
tensione di alimentazione		V	230 - 240
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza della tensione di alimentazione		Hz	50 - 60
riserva di marcia in ore			0
riserva di marcia in anni			10
scostamento giornaliero orologio		s	1
guida di testo nel display			si
programmazione esterna			si
scheda di memoria inclusa			no
programma 60 min			si
programma 24 h			si
programma settimanale			si
programma annuale			no
programma vacanze			si
programma d'impulsi			no
programma ciclo			no
programma astronomico			no
programma casuale			no
contatore di funzionamento			si
con sincronizzazione di rete			no
controllato al quarzo			si
radiocontrollato			no
radio controllato (DCF77)			no
GPS			no
esecuzione del contatto			invertitore (NO/NC)

Numero di contatti		1
tempo di commutazione minimo canale 1	min	1
tempo di commutazione minimo canale 2	min	0
numero di spazi di memoria		56
cambio automatico ora estiva/invernale		sì
comando manuale		sì
ingresso del tasto esterno		no
preselezione del circuito		sì
corrente di commutazione nominale a 250 V AC	A	16
Max. commutazione del LED di alimentazione	W	600
contatto privo di potenziale (pulito)		sì
grado di protezione (IP)		IP20
Numero moduli DIN		1
Larghezza	mm	17.5
Altezza	mm	90
profondità	mm	65.5