



Temporizzatore digitale per installazione modulare 2 canali, 7 giorni, riga di testo morsetto a inn., 2 unità passo

Tipo TSDW2CO
Catalog No. 167380
Eaton Catalog No. TSDW2CO

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	1.1
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
			0

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / temporizzatore distributore digitale (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			barra DIN
numero di canali			2
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	0.5
guida di testo nel display			si
programmazione esterna			si
scheda di memoria inclusa			no
programma 60 min			no
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			contatto invertitore
tempo di commutazione minimo canale 1		min	1
tempo di commutazione minimo canale 2		min	1
numero di spazi di memoria			56
cambio automatico ora estiva/invernale			si
comando manuale			si

ingresso del tasto esterno			no
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			2
larghezza		mm	35.8
altezza		mm	90.1
profondità		mm	69.2