SCHEDINA TECNICA - TSDW1C0-1



Orologio interruttore

TSDW1CO-1 Tipo 196848 Catalog No.



Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermene ur progetto secondo illo/liv 01433			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0.4
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	1.5
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

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])

Technica Di A.L., Elettu., Elletijia, Tech. Di Collinii., Nete E Froc. Di Collidatura / Technica Misuratore, Tempo / Digital unite Switch (echessio.o.1-27-20-01-10 [ACM003011])					
tipo di montaggio			barra 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	0.5		
guida di testo nel display			sì		
programmazione esterna			sì		
scheda di memoria inclusa			no		
programma 60 min			no		

programma 24 h		sì
programma settimanale		sì
programma annuale		no
programma vacanze		sì
programma d'impulsi		no
programma ciclo		no
programma astronomico		no
programma casuale		no
contatore di funzionamento		sì
con sincronizzazione di rete		no
controllato al quarzo		sì
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	0
numero di spazi di memoria	min	0 56
	min	
numero di spazi di memoria	min	56
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale	min	56 sì
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale	min	56 sì sì
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno	min	56 sì sì no
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno preselezione del circuito		56 sì sì no sì
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC		56 sì sì no sì
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC contatto privo di potenziale (pulito)		56 sì sì no sì 16
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP)		56 sì sì no sì 16 sì
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) larghezza in unità di suddivisione	A	56 sì sì no sì 16 sì IP20
numero di spazi di memoria cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale ingresso del tasto esterno preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) larghezza in unità di suddivisione larghezza	A	56 sì sì no sì 16 sì IP20 2