SCHEDINA TECNICA - TSQD1N0



Temporizzatore per installazione modulare 24 ore, segmenti, riserva di movimento, 1 unità passo

Powering Business Worldwide*

Tipo TSQD1N0
Catalog No. 167388
Alternate Catalog TSQD1N0

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	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	-10
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	50
			0

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

numero di canali V 30 - 240 tensione di alimentazione V 230 - 240 tipo di tensione di alimentazione AC/DC frequenza della tensione di alimentazione Hz 45 - 60 riserva di marcia in ore 2 72 riserva di marcia in ore 3 1 scostamento giornaliero orologio \$ 1 programma 60 min 6 3 1 programma 90 min 6 3 1 programma anuale 6 3 1 con nicronizzazione di rete 6 6 6 controllata al quarzo 5 1 6 esecuzione del contatto 6 6 7 6 tempo di commutazione minimo canale 1 min 5 7 tempo di commutazione minimo canale 2 min 5 7 divisione del disco di programma 2 min 5 7 divisione del disco di programma 2 min 5 7 combio automatico ora estiva/invernale 7							
Tip of immtagio Guida DIN numero di canali 1 tensione di alimentazione V 20 - 240 tipo di tensione di alimentazione AC/DC frequenza della tensione di alimentazione MZ/DC riserva di marcia in ore 72 riserva di marcia in ore 9 12 riserva di marcia in ore 9 1 rescustamento giornaliero orologio 8 1 programma 80 min 0 8 1 programma settimanale 0 9 1 programma settimanale 0 9 1 controllato al querzo 8 3 1 esecuzione del contatto 1 1 1 1 compo di commutazione minimo canale 1 min 1 1 divisione del disco di programma 2 min 1 1 divisione del disco di programma 2 min 1 1 divisione del disco di programma 2 min 5 1 divisione del disco di programma 2 min	apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / Interruttore orario a	nalogico per quad	dro di dis	stribuzione (EC002304)			
rumero di canali V 230 - 240 tensione di alimentazione V 230 - 240 frequenza della tensione di alimentazione Hz AC/OC frequenza della tensione di alimentazione Hz 45 - 60 riserva di marcia in ore T 72 riserva di marcia in ore T 72 riserva di marcia in ore 3 1 programma 50 min 3 1 programma 24 h 3 1 programma annuale 3 1 con sincronizzazione di rete 3 3 controllato al quarzo 3 3 seseuzione del contatto 3 3 tempo di commutazione minimo canale 1 min 15 tempo di commutazione minimo canale 2 min 5 divisione del disco di programma 2 min 5 divisione del disco di programma 2 min 5 cambia autumatico ora estiva/invernale min 5 comando manuale min 5 communazione del circuito a </td <td>Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnic</td> <td>ca Misure / Misura</td> <td>atore, Te</td> <td>mpo / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])</td>	Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnic	ca Misure / Misura	atore, Te	mpo / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011])			
tensione di alimentazione V 230 - 240 tipo di tensione di alimentazione AC/DC frequenza della tensione di alimentazione HZ 45 - 60 riserva di marcia in oro P 72 riserva di marcia in anni C 72 scostamento giornaliero orologio I 10 programma 80 min I 60 programma 24 h I 10 programma annuale I 10 con sinconizzazione di rete I 10 controlizzazione di rete I 10 controllo al quarza I 15 secuzione del contatto Imma I 15 tempo di commutazione minimo canale 1 min 15 tempo di commutazione minimo canale 2 min 15 divisione del disco di programma 2 min 15 tempo di commutazione minimo canale 2 min 15 divisione del disco di programma 2 min 15 combina automatico ora estiva/invernale I 15 common don manuale	Tipo di montaggio			Guida DIN			
tip od it ensione di alimentazione Hz AC/DC frequenza della tensione di alimentazione Hz 45 - 60 riserva di marcia in ore 2 2 riserva di marcia in anni 0 1 scostamento giornaliero orologio \$ 1 programma 60 min 0 1 programma 24 h 0 0 programma 92 minanale 0 0 programma estrimanale 0 0 programma antuale 0 0 con sincronizzazione di rete 0 0 controllato al quarzo 0 0 esecuzione del contatto 0 0 tempo di commutazione minimo canale 1 min 1 divisione del disco di programma 1 min 0 divisione del disco di programma 2 min 0 comando manuale min 1 preselezione del circuito 0 0 corrente di commutazione nominale a 250 VAC A 16 Max. commutazione nominale a 250 VAC A <td< td=""><td>numero di canali</td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	numero di canali			1			
frequenza della tensione di alimentazione Hz 45 - 60 riserva di marcia in ore 72 72 riserva di marcia in anni 0 1 scostamento giornaliero orologio s 1 programma 60 min no 1 programma 24 h no 1 programma settimanale no 1 con sincronizzazione di rete no 1 controllato al quarzo statuta di chiusura sescuzione del contatto min 5 tempo di commutazione minimo canale 1 min 1 tempo di commutazione minimo canale 2 min 5 divisione del disco di programma 1 min 15 divisione del disco di programma 2 min 15 cambio automatico ora estiva/invernale min 10 comando manuale min 10 preselezione del circuito mo 6 corrente di commutazione nominale a 250 VAC A 16 Max. commutazione nominale a 250 VAC A 16 Max. commutazione di	tensione di alimentazione	V	1	230 - 240			
riserva di marcia in ore 72 riserva di marcia in anni 9 scostamento giornaliero orologio \$ 1 programma 60 min no 1 programma 24 h \$ 1 programma settimanale 1 0 programma annuale 1 0 con sincronizzazione di rete 0 0 controllato al quarzo 1 0 esecuzione del contatto 1 1 tempo di commutazione minimo canale 1 min 1 tempo di commutazione minimo canale 2 min 1 divisione del disco di programma 1 min 1 divisione del disco di programma 2 min 0 cambio automatico ora estiva/invernale min 0 comando manuale min 1 preselezione del circuito min 0 comando manuale min 0 commutazione minimo canale 2 min 0 commutazione minimo canale 3 min 0 commutazione minimo canale	tipo di tensione di alimentazione			AC/DC			
riseva di marcia in anni Consciou di consciou di rede Consciou di criusura Consciou di criusura Constitto di criusura Consti	frequenza della tensione di alimentazione	Н	łz	45 - 60			
sostamento giornaliero orologio s 1 1 programma 60 min programma 24 h si 1 programma settimanale programma settimanale programma annuale non sincronizzazione di rete non sincronizzazione di rete non sincronizzazione di rete non sincronizzazione di rete non non securione del contatto non sincronizzazione di rete non non non non sincronizzazione di commutazione minimo canale 1 min 15 tempo di commutazione minimo canale 2 min 15 divisione del disco di programma 1 min 15 divisione del disco di programma 2 min 15 divisione del disco di programma 2 min 10 comando manuale non non non non non non non non non no	riserva di marcia in ore			72			
programma 80 min programma 24 h programma settimanale programma annuale con sincronizzazione di rete controllato al quarzo esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC A Max. commutazione del LED di alimentazione corretto di protezione (IP) programma 80 min programma 9 programma 9 programma 1 programma 2 programma 1 programma 2 programma 2 programma 2 programma 2 programma 3 programma 1 programma 2 programma 1 programma 1 programma 2 programma 1 programma 2 programma 2 programma 1 programma 2 programma 1 programma 1 programma 2 programma 1 programma 2 programma 2 programma 1 programma 2	riserva di marcia in anni			0			
programma 24 h programma settimanale programma annuale con sincronizzazione di rete controllato al quarzo esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione grado di protezione (IP) si no no no no no no no no no n	scostamento giornaliero orologio	s	;	1			
programma settimanale programma annuale con sincronizzazione di rete controllato al quarzo esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione grado di protezione (IP) no no no no no no no no no n	programma 60 min			no			
programma annuale con sincronizzazione di rete controllato al quarzo esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione (IP) no contatto di rotezione (IP) no contatto gi collegica di programma 1 no contatto gi chiusura contatto di chiusura contatto di chiusura contatto di chiusura 15 contatto di chiusura 16 contatto di chiusura 17 contatto di chiusura 18 contatto di chiusura	programma 24 h			sì			
con sincronizzazione di rete controllato al quarzo esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) no corrente di commutazione del LED di alimentazione grado di protezione (IP) no corrente di commutazione (IP) no corrente di commutazione del LED di alimentazione preselezione del circuito preselezione (IP) no corrente di commutazione (IP) no corrente di commutazione (IP)	programma settimanale			no			
sescuzione del contatto esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) si contatto di chiusura no 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	programma annuale			no			
esecuzione del contatto tempo di commutazione minimo canale 1 tempo di commutazione minimo canale 2 mino 1 divisione del disco di programma 1 divisione del disco di programma 2 cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) contatto di chiusura in the contatto di	con sincronizzazione di rete			no			
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 15 comando manuale no comando manuale preselezione del circuito no corrente di commutazione nominale a 250 V AC A 16 Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) si 1200 grado di protezione (IP) le Di alimentazione le Di alimentazione nominale a 250 V AC N 16 IP20	controllato al quarzo			sì			
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 nomanuale si preselezione del circuito no corrente di commutazione nominale a 250 V AC A 16 Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) si programma 2 min 1920 grado di protezione (IP) le di min 1920 min 1920 min 2920	esecuzione del contatto			contatto di chiusura			
divisione del disco di programma 1 min 15 divisione del disco di programma 2 min 0 cambio automatico ora estiva/invernale no no comando manuale siècurito no no corrente di commutazione nominale a 250 V AC A 16 Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) si 1920 grado di protezione (IP)	tempo di commutazione minimo canale 1	m	nin	15			
divisione del disco di programma 2 min 0 cambio automatico ora estiva/invernale no comando manuale preselezione del circuito no corrente di commutazione nominale a 250 V AC A 16 Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) sì protezione (IP) IP20	tempo di commutazione minimo canale 2	n	nin	0			
cambio automatico ora estiva/invernale comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC A 16 Max. commutazione del LED di alimentazione contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) no 600 600 610 610 610 610 610 610 610 610	divisione del disco di programma 1	n	nin	15			
comando manuale preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) sì IP20	divisione del disco di programma 2	n	nin	0			
preselezione del circuito corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) no 600 1P20	cambio automatico ora estiva/invernale			no			
corrente di commutazione nominale a 250 V AC Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) IP20	comando manuale			sì			
Max. commutazione del LED di alimentazione W 600 contatto privo di potenziale (pulito) grado di protezione (IP) IP20	preselezione del circuito			no			
contatto privo di potenziale (pulito) si grado di protezione (IP) IP20	corrente di commutazione nominale a 250 V AC	Д	4	16			
grado di protezione (IP)	Max. commutazione del LED di alimentazione	V	٧	600			
	contatto privo di potenziale (pulito)			sì			
Numero moduli DIN 1	grado di protezione (IP)			IP20			
	Numero moduli DIN			1			

Larghezza	mm	17.5
Altezza	mm	90
profondità	mm	65.5