



TS4-A-O

Ottimizzazione a livello di modulo, monitoraggio e spegnimento rapido

Tigo TS4-A-O migliora la produzione, la sicurezza e l'intelligenza nei nuovi progetti e nei sistemi esistenti. La tecnologia brevettata offre prestazioni elevate con un'efficienza ottimale per un rapido ritorno sugli investimenti. L'installazione semplice e l'affidabilità a lungo termine riducono il tempo di inattività del sistema e gli interventi tecnici, mentre la piattaforma Energy Intelligence di Tigo consente una messa in servizio più rapida in loco e una monitoraggio remoto completo.

Funzioni

- Installazione semplice e veloce Rapido fissaggio sulla cornice del modulo o sul rack (togliendo le clip)
- Ottimizzazione intelligente: fornisce l'energia massima da ogni tipo di impianto
- Monitoraggio a livello di modulo visibilità completa sulla produzione a livello di modulo e sistema
- Spegnimento rapido: un componente certificato secondo gli standard UL per sistemi di spegnimento rapido fotovoltaico (PVRSS) a livello mondiale
- Funziona con qualsiasi sistema completamente compatibile con migliaia di modelli di inverter di oltre 50 marchi diversi
- Garanzia 25 anni
- Monitoraggio, spegnimento rapido e risoluzione dei problemi da remoto con Tigo Access Point (TAP) e Cloud Connect Advanced (CCA)

Specifiche

Elettriche

Corrente massima (I_{MP}/I_{SC})	15 A/20 A	
Intervallo di tensione in ingresso (V _{MP})	16 – 80 V	
Tensione massima in ingresso	80 V	
Tensione massima di sistema (V _{MAX})	1000 V/1500 V*	
Corrente massima in uscita (I _{MAX})	15 A	
Potenza massima in uscita (P _{MAX})	700 W	
Valore massimo del fusibile	25 A	
Efficienza massima	99,6%	
AS 5033: Uscita operativa		
Corrente massima in uscita	${ m I}_{ m DCU\;MAX}$	
Tensione massima in uscita	$V_{DCU\;MAX}$	
Potenza massima in uscita	P _{DCU MAX}	
Arresto Rapido		
Conduttore TS4 AWG	12	
Limite di tempo per l'arresto rapido	<30 secondi	
Limiti del conduttore controllato da PVRSE	≤240 VA, ≤8 A, ≤30 V _{DC}	
PVRSE conforme a UL 1741	Sì	
Comunicazione	Senza fili	
Connessioni		
Lunghezze dei cavi in ingresso (dal modulo)	0,12/0,62 m	
Lunghezze dei cavi in uscita (alla stringa)	1,2/2 m	
Connettori	MC4/EVO2	
* A seconda della certificazione III /IEC		

^{*} A seconda della certificazione UL/IEC













Specifiche

Ambientali

Intervallo di temperatura operativa	-40 – 70 °C (-40 – 158 °F)		
Intervallo di temperatura di conservazione	-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)		
Altitudine massima	2000 m (6560 piedi)		
Classificazione IP	IP68/NEMA 3R		
Meccaniche			
Dimensioni (A/L/P)	139,7 x 138,4 x 22,9 mm (5,4 x 5,5 x 0,9 pollici)		
Peso	520 g (1,15 lb.)		
Generali			
Conformità agli standard			
FCC 15b, ETSI EN 301 489, CISPR 31, CSA 22.2, IEC 62109, NEC 690.12 UL 1741 PVRSE/PVRSS			
Garanzia	25 anni		

Nota per l'ordine

Part Number	V _{MAX} Certificazioni UL/IEC	Lunghezza dei cavi	Connettori
461-00252-20	1500 V/1000 V	1,2/2 m	MC4
461-00252-32	1500 V/1000 V	0,12/1,2 m	MC4
461-00252-62	1500 V/1000 V	0,62/1,2 m	MC4
461-00261-32	1500 V/1500 V	0,12/1,2 m	EVO2
461-00261-62	1500 V/1500 V	0,62/1,2 m	EVO2
462-00252-32	1000 V*	0,12/1,2 m	MC4
462-00252-62	1000 V*	0,62/1,2 m	MC4
462-00261-32	1500 V*	0,12/1,2 m	EVO2
462-00261-62	1500 V*	0,62/1,2 m	EVO2
* Certificato solamente	e IEC		

Risorse





