



## TS4-A-M

## Monitoraggio a livello di modulo

Il Tigo TS4-A-M migliora la produzione 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)
- Monitoraggio a livello di modulo visibilità completa sulla produzione a livello di modulo e sistema
- Funziona con qualsiasi sistema completamente compatibile con migliaia di modelli di inverter di oltre 50 marchi diversi
- Garanzia 25 anni
- Monitoraggio 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	
Gamma di tensione in ingresso (V <sub>MP</sub> )	16 – 80 V	
Tensione massima in ingresso	80 V	
Tensione massima di sistema (V <sub>MAX</sub> )	1000 V/1500 V*	
Corrente massima in uscita (I <sub>MAX</sub> )	15 A	
Potenza massima in uscita (P <sub>MAX</sub> )	700 W	
Valore massimo del fusibile	25 A	
Efficienza massima	99.6%	
AS 5033: Uscita operativa		
Corrente massima in uscita	I <sub>DCU MAX</sub>	
Tensione massima in uscita	V <sub>DCU MAX</sub>	
Potenza massima in uscita	P <sub>DCU MAX</sub>	
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	

<sup>\*</sup> A seconda della certificazione UL/IEC













# Specifiche

#### **Ambientali**

Intervallo di temperatura operativa*	-40 − 75 °C (-40 − 167 °F)			
Intervallo di temperatura di	-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)			
conservazione				
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			
	$(5,4 \times 5,5 \times 0,9 \text{ pollici})$			
Peso	490 g (1,1 lb.)			
Generali				
Conformità agli standard				
FCC 15b, ETSI EN 301 489, CISPR 31, CSA 22.2,				
IEC 62109, NEC 690.12 UL 1741				
Garanzia	25 anni			
* \/aluta=iana IEC: 40 0E 0C ( 32 10E 0E)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

<sup>\*</sup> Valutazione IEC: -40 – 85 °C (-22 – 185 °F)

## Nota per l'ordine

Part Number	V <sub>MAX</sub> Certificazioni UL/IEC	Lunghezza dei cavi	Connettori
455-00252-20	1500 V/1000 V	1,2/2 m	MC4
455-00252-32	1500 V/1000 V	0,12/1,2 m	MC4
455-00252-62	1500 V/1000 V	0,62/1,2 m	MC4
455-00261-32	1500 V/1000 V	0,12/1,2 m	EVO2
455-00261-62	1500 V/1000 V	0,62/1,2 m	EVO2

### Risorse





