

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Codice TMS1K0,30



## DESCRIZIONE

### Trasformatore monofase di isolamento e sicurezza

Potenza nominale VA: 300  
Primario V: 0/230/400  
Secondario V: 0/12/24  
Frequenza Hz: 50/60

## PARAMETRI ELETTRICI E DI FUNZIONAMENTO

Potenza nominale VA: 300  
Tensione primaria nominale Vac: 0/230/400  
Tensione secondaria nominale Vac: 0/12/24 (12/0/12)  
Corrente secondario I2 A: 12,50  
Frequenza Hz: 50/60  
Tolleranza max tensione primaria %: +/- 10  
Tolleranza frequenza Hz: min 47 max 63  
Classe Termica: Cl. B  
Classe di isolamento: Cl. F  
Tensione di isolamento a 50 Hz  
• Primario secondario Kv 4,5  
• Avvolgimento massa Kv 2,5  
Altitudine: ≤ 1000 mt slm  
Grado di protezione morsetto IP: 20  
Temperatura di esercizio °C: -20; +40 in assenza di condensa

## PARAMETRI MECCANICI

Fissaggio orizzontale con 4 viti  
Fissaggio terra disponibile a vite sui due lati

## PARAMETRI DIMENSIONALI

LxHxP (mm): 123x110x94  
Peso Kg: 3,80

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Marcatatura CE  
Il prodotto è realizzato in conformità alle normative internazionali:  
IEC EN 61558-1  
IEC EN 61558-2-4  
IEC EN 61558-2-6  
Garanzia: 12 Mesi

## SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti.

