

IMPIEGO GENERALE - SERIE "TM"



I trasformatori modulari della serie TM sono trasformatori di comando e di sicurezza costruiti in conformità alle normative IEC61558 e relative varianti. La potenza indicata deve intendersi per servizio intermittente, per uso continuo si dovrà operare una riduzione di potenza nominale del 35 - 40% circa. Alloggiati in contenitori in policarbonato autoestinguente V0, sono provvisti sia di aggancio per barra DIN, e sia di particolari asole e cuffie di protezione che li rendono idonei al fissaggio diretto a parete, **garantendo il doppio isolamento.**

CAMPO DI IMPIEGO :

Comando relè, contattori, bobine di elettromagneti, ronzatori, suonerie, lampade spia, citofonia, campanelli, serrature elettriche ecc...

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Classe termica di isolamento: F
- Grado di protezione: IP23
- Prova di rigidità dielettrica : in accordo alle norme
- Frequenza: 50-60Hz
- Nucleo magnetico a basse perdite.
- Connessioni con Morsetti in Nylon non infiammabile.
- Classe elettrica di protezione : Classe II
- Isolamento Rinforzato
- Temperatura ambiente massima di funzionamento : 40 °C

ART.	VA	V in	V out	Mod. DIN
TM - 15	15	230	4 - 8 - 12	2
TM - 30	30	230	12 - 24	3
TM - 40	40	230	12 - 24	3
TM - 50	50	230	12 - 24	4
TM - 60	60	230	12 - 24	4

Norme di Riferimento :

IEC 61558-1 - IEC 61558-2-1 - IEC 61558-2-2 - IEC 61558-2-4 - IEC 61558-2-6