

Trasformatori per campanelli a prova di guasto TM

I trasformatori TM, provvisti di secondario in bassissima tensione di sicurezza, sono adatti per il comando di carichi che richiedono una alimentazione discontinua, come in particolare campanelli e suonerie.

Questa tipologia di trasformatori è a prova di guasto e garantisce un ottimo livello di sicurezza grazie al perfetto isolamento e separazione dei circuiti primario e secondario.

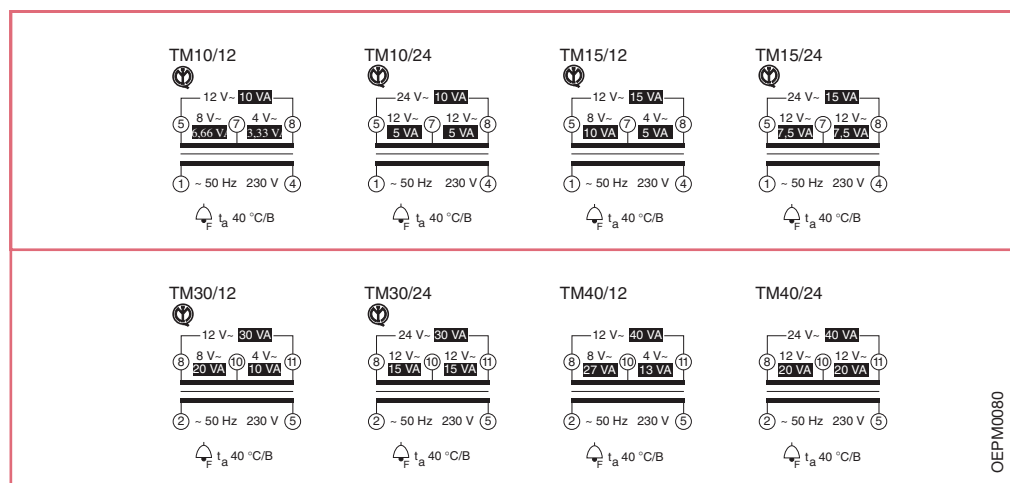


Potenza nominale massima ① (discontinua) VA	Tensione nominale secondaria	Descrizione Tipo	Codice ABB	Codice d'ordine	Peso unitario kg	Confezione
10	4-8-12	TM10/12	2CSM101021R0801	EA 260 8	0,300	6
10	12-24	TM10/24	2CSM101041R0801	EA 261 6	0,300	6
15	4-8-12	TM15/12	2CSM151021R0801	EA 262 4	0,300	6
15	12-24	TM15/24	2CSM151041R0801	EA 263 2	0,300	6
30	4-8-12	TM30/12	2CSM301021R0801	EA 264 0	0,450	4
30	12-24	TM30/24	2CSM301041R0801	EA 265 7	0,450	4
40	4-8-12	TM40/12	2CSM401021R0801	EA 266 5	0,450	4
40	12-24	TM40/24	2CSM401041R0801	EA 267 3	0,450	4

① Vedi schemi sotto per potenza effettiva su ciascuna uscita secondaria

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale Un primaria	[V]	230 c.a.
Tensione nominale Un secondaria	[V]	4, 8, 12, 24
Frequenza nominale	[Hz]	50/60
Potenza nominale (discontinua)	[VA]	10, 15, 30, 40
Potenza dissipata	[W]	1...4
Moduli	[n°]	2, 3
Sezione dei cavi (Ø min/max)	[mm²]	1,5/10
Coppia di serraggio	[Nm]	1
Grado di protezione		IP20
Norme di riferimento		CEI EN 61558-2-8
Marchi		IMQ, GOST



per una più rapida consultazione abbiamo evidenziato i codici più utilizzati.

OEPM0080