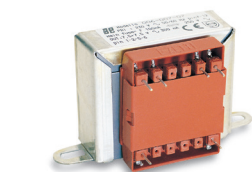


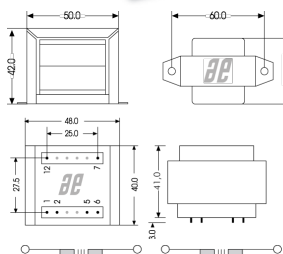
10VA - EI48/20


Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Caratteristiche Generali

Potenza: 10VA
Tolleranza tensione d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza d'ingresso: 50Hz
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
Tipo nucleo: EI48/20
Classe di temperatura: B



Schema A

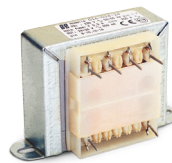
Schema B



Articolo	Tensione Ingresso (Vac)	Tensione Uscita (Vdc)	Pin PRI	Pin SEC	Schema	Codice EAN
010-006-06	230Vac 230Vac	6Vac 12Vac	7-12	1-2 5-6	B	8 017443 011847
010-009-09	230Vac 230Vac	9Vac 18Vac	7-12	1-2 5-6	B	8 017443 011861
010-012-12	230Vac 230Vac	12Vac 24Vac	7-12	1-2 5-6	B	8 017443 011885
010-015-15	230Vac 230Vac	15Vac 30Vac	7-12	1-2 5-6	B	8 017443 011908
010-018-18	230Vac 230Vac	18Vac 36Vac	7-12	1-2 5-6	B	8 017443 011922
010-024-24	230Vac 230Vac	24Vac 48Vac	7-12	1-2 5-6	B	8 017443 011946

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

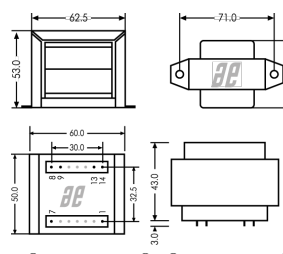
16VA - EI60/20


Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Caratteristiche Generali

Potenza: 16VA
Tolleranza tensione d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza d'ingresso: 50Hz
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
Tipo nucleo: EI60/20
Classe di temperatura: B



Schema A

Schema B



Articolo	Tensione Ingresso (Vac)	Tensione Uscita (Vdc)	Pin PRI	Pin SEC	Schema	Codice EAN
016-009	230Vac	9Vac	1-7	9-13	A	8 017443 012035
016-024	230Vac	24Vac	1-7	9-13	A	8 017443 012097
016-006-06	230Vac 230Vac	6Vac 12Vac	1-7	8-9 13-14	B	8 017443 012134
016-009-09	230Vac 230Vac	9Vac 18Vac	1-7	8-9 13-14	B	8 017443 012158
016-012-12	230Vac 230Vac	12Vac 24Vac	1-7	8-9 13-14	B	8 017443 012172
016-015-15	230Vac 230Vac	15Vac 30Vac	1-7	8-9 13-14	B	8 017443 012196
016-018-18	230Vac 230Vac	18Vac 36Vac	1-7	8-9 13-14	B	8 017443 012219
016-024-24	230Vac 230Vac	24Vac 48Vac	1-7	8-9 13-14	B	8 017443 012233

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.