ABT7ESM040B

Trasformatore di tensione - 230 V - 1 x 24 V - 400 VA





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Transformer Economic	
Tipo prodotto	Trasformatore di isolamento e sicurezza	
Potenza nominale in VA	400 VA	
Tensione di ingresso	230 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2 230 V CA monofase, terminali: N-L1	
Tensione di uscita	24 V CA	
Avvolgimento secondario	Singolo	
Copertura di protezione	Senza	
Temperatura ambiente	-2040 °C	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Limiti tensione di ingresso	207253 V
Limiti frequenza di rete	4763 Hz
Tolleranza tensione ingresso	+/- 15 V
Rendimento	90 %
Potenza dissipata in W	44,4 W
Variazione tensione al carico nominale	4,29 % a 230 V
Sovratensione ammessa in uscita	5 % (nessun caricamento, stato a caldo)
Maximum voltage drop at rated load	5,75 %
Nessuna perdita di carico	19,3 W
Tensione cortocircuito	5,50 %
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contro sovratensione, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection Contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: with additional protection fuses or circuit-breakers in Selection of Protection
Connessioni - morsetti	Per connessione ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 4 x 2,54 x 4 mm² AWG 14AWG 11 Per connessione di messa a terra ingresso: morsettiere a vite, capacità connessione: 1 x 2,51 x 4 mm² AWG 14AWG 11 Per connessione uscita: morsettiere a vite, capacità connessione: 2 x 2,52 x 4 mm² AWG 14AWG 11
Marcatura	CE
Tipo di fissaggio	Con 4 viti diametro: 5 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: orizzontale Con 4 viti diametro: 5 mm su pannello verticale, posizione di funzionamento: verticale Con 4 viti diametro: 5 mm su pannello orizzontale con riduzione a 90 %
Altitudine di funzionamento	3000 m
Classe di isolamento	Classe B
Larghezza	120,0 mm
Altezza	104,0 mm
Profondità	122,0 mm
Peso prodotto	5,12 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	dotto EAC[RETURN]DNV-GL		
Grado di protezione IP	IP20		
Caratteristiche ambientali	EMC conforme a EN 62041 Sicurezza conforme a EN 61558-1 Sicurezza conforme a EN 61558-2-6		
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C		
Umidità relativa	095 % in funzionamento		
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a VDE 0106-1		
Resistenza dielettrica	3200 V tra ingresso e terra 3200 V tra uscita e terra 5100 V tra ingresso e uscita		

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,500 cm
Confezione 1: profondità	14,800 cm
Confezione 1: peso	5,430 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	22
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	132,460 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium		
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Direttiva RoHS UE			
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS			
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio Profilo			
enza PVC Sì			

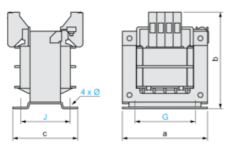
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ABT7ESM040B

Dimensioni



Dimensioni in mm

а	b	С	G	J	Ø	
120	122	104	90	86	5,8	

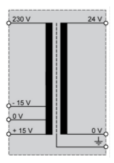
Dimensioni in in.

а	b	С	G	J	Ø
4,72	4,80	4,09	3,54	3.39	0.23

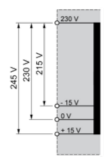
Scheda prodotto Connessioni e schema

ABT7ESM040B

Schema interno



Cablaggio tensione primario



Cablaggio tensione secondario

