Ferrite Transformers

Dati tecnici / Technical data

Conformità norme EN 61558/EN 61558 approved

Marchio CE; classe B / CE mark; class B

Ferriti marcate / Marked ferrites

Tensione di isolamento 3750 VAC / Insulation voltage 3750 VAC

Frequenza nominale fino a 500KHz / Nominal frequency up to 500KHz

Temperatura ambiente 40 °C / Ambient temperature 40 °C

Conforme alla direttiva RoHS / RoHS conform

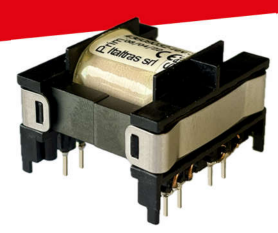
Grado di protezione IP00 / Degree of protection IP00

Rocchetto singola camera / Single chamber coilformer

Avvolgimenti in rame smaltato classe H / Class H enamelled copper wire coils

Immersione in vernice / Dipping in varnish

Test elettrici sul 100% della produzione / 100% tested production











Code Model Frequency Number of windings Hz	External shield	Mounting	UL materials	5		
' 1 '		Modriting	OL IIIaleliais	Potting	N. Pins	Weigth Gr
On request E32 Up to 500kHz On request	On request	Horizontal	Yes	On request	14	55

Su richiesta anche rocchetti a doppia camera / Double chamber coil former also available on request Diametro di foratura PCB consigliato almeno 1.5mm / Recommended PCB drilling diameter at least 1.5mm

Gli ingombri del trasformatore finito corrispondono alle dimensioni massime del rocchetto / The dimensions of the transformer correspond to the maximum dimensions of the coil former

