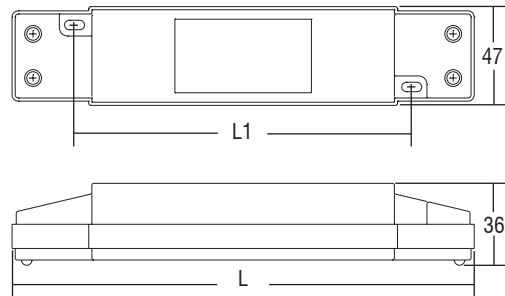


Trasformatori elettromeccanici di sicurezza, protetti in classe II Electromechanical safety transformers, class II protection



Articolo Article	Codice Code	Potenza Power VA	Tensione Voltage (in/out) V	Protezione Protection	ta°C	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Peso Weight gr.	Imballo Box
TLC 60.TI.N	146154	60	230/11,5	TI	30	222	160	1100	-

Trasformatori toroidali
Toroidal transformers

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 61558-1
EN 61558-2-6
VDE 0710.T14

Tensione Voltage
230 V - 11,5 V

Frequenza Frequency
50/60 Hz

Potenza Power
60 VA

- Trasformatore da incorporare IP20.
- Classe II di protezione ai contatti elettrici diretti e indiretti.
- Classe d'isolamento termico B=120°C.
- Provvisto di coprimorsetto e fissacavo.
- Morsetti di entrata ed uscita su lati opposti (sezione morsetti 0,75 ÷ 2,5 mm²).
- Provvisto di asole per il fissaggio con viti.
- Protezione al corto circuito.

- IP20 transformer to be incorporated.
- Class II protection against direct and indirect electronic contacts.
- Thermal insulation class B=120°C.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Input and output terminal blocks on opposite sides (0,75 ÷ 2,5 mm² terminal area).
- Transformer can be secured with slots for screws.
- Protection against short circuit.

2,5 - 4 □

