

transformator sieciowy TR-12 zasilanie 230V AC 12V 0,66A

Uwyj=12V~ ; Uwej=230V~ ; Iwyj=0 ; 66A ; P=8VA ; montaż na szynie TH-35



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5908312596103
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	TR-12
Kraj pochodzenia	Polska
PKWiU	31.10.42-35.10
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Transformator jednofazowy (EC002486)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Wykonany jako transformator bezpieczeństwa	Nie
Wykonany jako transformator separacyjny	Tak
Wykonany jako autotransformator	Nie
Napięcie pierwotne 1	230..230 V
Napięcie pierwotne 2	0..0 V
Napięcie pierwotne 3	0..0 V
Napięcie pierwotne 4	0..0 V
Napięcie pierwotne 5	0..0 V
Napięcie pierwotne 6	0..0 V
Napięcie pierwotne 7	0..0 V
Napięcie pierwotne 8	0..0 V
Napięcie pierwotne 9	0..0 V
Napięcie pierwotne 10	0..0 V
Napięcie wtórne 1	12..12 V
Napięcie wtórne 2	0..0 V
Napięcie wtórne 3	0..0 V
Napięcie wtórne 4	0..0 V
Napięcie wtórne 5	0..0 V
Napięcie wtórne 6	0..0 V

Napięcie wtórne 7	0..0 V
Napięcie wtórne 8	0..0 V
Napięcie wtórne 9	0..0 V
Napięcie wtórne 10	0..0 V
Znamionowa moc pozorna	8 VA
Odporność na zwarcie	Nie
Szerokość	52,5 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rdzeń toroidalny	Nie
Do montażu PCB	Nie
Wersja modułowa	Tak

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1032059
--------	---------