

Produktdatenblatt | Konventionell Trafos

Artikelnummer:	<b>ABT105</b>
Serienname:	
EAN:	4037293001052
Zolltarif:	85043180900



**Artikelbeschreibung**

Trafo 12V/AC ■ 53-105W ■ IP44 ■ Primär: 230-240V/AC ■ Sekundär: Buchse für IP44-Stecksystem

Der konventioneller Trafo kann auf Grund der Schutzklasse IP44 auch im Außenbereich eingesetzt werden. Der Trafo verfügt primärseitig über eine 2m lange Gummileitung mit Konturenstecker und sekundärseitig über eine Buchse für das IP44-Stecksystem. Technische Daten: ta: -15°C - 35°C, tc: 85°C, Toleranz Ausgangsspannung: +4/-8%

**Technische Spezifikation (ETIM 7)**

Farbe	schwarz	Dimmung 0-10 V	nein
Breite (mm)	82,00	Dimmung 1-10 V	nein
Höhe (mm)	76,00	Dimmung DALI	nein
Dimmbar	nein	Dimmung DMX	nein
Art des Trafos	sonstige	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	nein
Anschlussart Primärseite	sonstige	Dimmung GPRS	nein
Anschlussart Sekundärseite	Systemstecker	Dimmung LineSwitch	nein
Länge (mm)	130,00	Dimmung herstellerspezifisch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Aufbau	ja	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Einbau	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Kurzschlussicher	ja	Dimmung programmierbar	nein
Mit Sekundär-Sicherungsautomat	nein	Dimmung RF	nein
Eingangsspannung (V)	230,00 bis 240,00	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Ausgangsspannung (V)	11,50	Dimmung Touch and Dim	nein
Leistung (W)	53,00 bis 105,00	Dimmung Zigbee	nein
Schutzart (IP)	IP44	Dimmung mit Push-button	nein
Sicherheitstrafo	nein	Ohne Dimmfunktion	ja
Überlastschutz	ja	Dimmung DSI	nein
Übertemperaturschutz	ja		