



Kompaktnetzteile

Datenblatt



- Einphasen-Sicherheitstransformator gefertigt nach: EN 61558-2-6
- vergossen im Kunststoffgehäuse
- 2-Weg-Gleichrichtung
- Siebung mittels hochwärmefester Elkos
- Eingangsspannung: 230 V 50-60 Hz
- Ausgangsspannung: 12 V oder 24 V DC, unregelt
- Selbsttätig rückstellender Thermoschalter

Weiss BV-Nummer	Conrad-Nummer	Primärspannung	Sekundärspannung	Sekundärstrom	Nennleistung	Gesamtgewicht Gramm	Abmessungen (mm)			Ausführung	Befestigungsmöglichkeit
							L	B	H		
07/051	505168	230 V	12 V DC	0,625 A	7,5W	380	57	48	41	Litzen	-----
07/052	505181	230 V	24 V DC	0,312 A	7,5 W	380	57	48	41	Litzen	-----
07/053	505194	230 V	8 V AC	1,25 A	10 VA	295	51	43	39	Litzen	-----
07/054	505221	230 V	24 V DC	1,00 A	24 W	1120	132	72	60	Litzen	Hutschiene TS35
07/055	505208	230 V	12V DC	2,00 A	24 W	1120	132	72	60	Litzen	Hutschiene TS35
07/056	505235	230 V	12 V DC	5,00 A	60 W	2280	132	72	60	Litzen	Hutschiene TS35
07/057	505247	230 V	24 V DC	2,50 A	60 W	2280	119	75	90	Litzen	Hutschiene TS35
07/058	505259	230 V	12 V DC	2,00 A	24 W	1120	132	72	60	Klemmen	Hutschiene TS35
07/059	505271	230 V	24 V DC	1,00 A	24 W	1120	132	72	60	Klemmen	Hutschiene TS35
07/060	505283	230 V	12 V DC	5,00 A	60 W	2280	119	75	90	Klemmen	Hutschiene TS35
07/061	505297	230 V	24 V DC	2,50 A	60 W	2280	119	75	90	Klemmen	Hutschiene TS35