



Transformator, 230V, 12/24V, 2/1A

Typ

Katalog Nr.

TR-G2/24

272484

Abbildung ähnlich

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I <sub>n</sub>	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	7.92
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	35
			0

Technische Daten nach ETIM 8.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Klingeltransformator (EC001547)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Transformator, Wandler, Spule / Klingeltransformator / Klingeltransformator (nicht spezifiziert) (ec1@ss10.0.1-27-03-11-90 [BAC147011])		
Primärspannung	V	230
Sekundärspannung 1	V	12
Sekundärspannung 2	V	24
Sekundärspannung 3	V	0
Sekundärstromstärke 1	A	2
Sekundärstromstärke 2	A	1
Sekundärstromstärke 3	A	0
Max. Ausgangsleistung	W	0
Max. Ausgangsstrom	A	0
Max. Verlustleistung	W	0
Art des Trafos		Standardklingeltrafo
Aufputzmontage		ja
Unterputzmontage		nein
Geeignet für Reiheneinbau		ja
Länge	mm	55
Breite	mm	54
Höhe	mm	90
Breite in Teilungseinheiten		3
Kurzschlussicher		ja
Temperaturschutz		ja
Mit Ein-/Ausschalter		nein