



Transformator, 230V, 4/8/12V, 1/1/0,67A

Typ **TR-G3/8**
Art.-Nr. **272481**

Abbildung ähnlich

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I _n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	3.52
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
			0

Technische Daten nach ETIM 6.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Klingeltransformator (EC001547)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Transformator, Wandler, Spule / Klingeltransformator / Klingeltransformator (nicht spezifiziert) (ecl@ss8.1-27-03-11-90 [BAC147008])			
Primärspannung	V		230
Sekundärspannung 1	V		4
Sekundärspannung 2	V		8
Sekundärspannung 3	V		12
Sekundärstromstärke 1	A		1
Sekundärstromstärke 2	A		1
Sekundärstromstärke 3	A		0.67
Max. Ausgangsleistung	W		0
Max. Ausgangsstrom	A		0
Max. Verlustleistung	W		0
Art des Trafos			Standardklingeltrafo
Geeignet für Aufputz			ja
Geeignet für Unterputz			nein
Geeignet für Reiheneinbau			ja
Länge	mm		55
Breite	mm		36
Höhe	mm		90
Breite in Teilungseinheiten			2
Kurzschlussicher			ja
Temperaturschutz			ja
Ein-/Ausschalter			nein