



Transformator, 230V, 12-24V, 5,2-2,6A

Typ **TR-G2/63-SF**
Art.-Nr. **272485**

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	15.12
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	25
			0

Technische Daten nach ETIM 6.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Klingeltransformator (EC001547)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Transformator, Wandler, Spule / Klingeltransformator / Klingeltransformator (nicht spezifiziert) (ec1@ss8.1-27-03-11-90 [BAC147008])			
Primärspannung		V	230
Sekundärspannung 1		V	12
Sekundärspannung 2		V	24
Sekundärspannung 3		V	0
Sekundärstromstärke 1		A	5.2
Sekundärstromstärke 2		A	2.6
Sekundärstromstärke 3		A	0
Max. Ausgangsleistung		W	0
Max. Ausgangsstrom		A	0
Max. Verlustleistung		W	0
Art des Trafos			Sicherheitstrafo
Geeignet für Aufputz			ja
Geeignet für Unterputz			nein
Geeignet für Reiheneinbau			ja
Länge		mm	55
Breite		mm	90
Höhe		mm	90
Breite in Teilungseinheiten			5
Kurzschlussicher			ja
Temperaturschutz			ja
Ein-/Ausschalter			nein