



Transformator, 230V, 4/8/12V, 2/2/1,5A

Typ **TR-G3/18**  
 Katalog Nr. **272483**

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	7.02
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40
			0

### Technische Daten nach ETIM 7.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Klingeltransformator (EC001547)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Transformator, Wandler, Spule / Klingeltransformator / Klingeltransformator (nicht spezifiziert) (ecl@ss10.0.1-27-03-11-90 [BAC147011])			
Primärspannung		V	230
Sekundärspannung 1		V	4
Sekundärspannung 2		V	8
Sekundärspannung 3		V	12
Sekundärstromstärke 1		A	2
Sekundärstromstärke 2		A	2
Sekundärstromstärke 3		A	1.5
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
Mit Ein-/Ausschalter			nein