

Übersicht



SIDOOR Transformier

Der SIDOOR TRANSFORMER und der SIDOOR TRANSFORMER UL sind mit AC 220 - 240 V + 50/60 Hz betriebene Standard-Stromversorgungseinheiten aus dem SIDOOR Produktspektrum. Sie sind für solche Steuergeräte einsetzbar, die maximal 400 kg zu bewegendende Massen steuern können.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Netzteil SIDOOR Transformier	6FB1112-0AT20-2TR0
Netzteil SIDOOR Transformier mit UL-Zulassung	6FB1112-0AT21-2TR0

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1112-0AT20-2TR0	6FB1112-0AT21-2TR0
	SIDOOR TRANSFORMER	SIDOOR TRANSFORMATOR UL
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	TRANSFORMER	
Aufbauart/Montage		
Befestigungsart	Sechskantschraube M6, L > 70 mm	
Versorgungsspannung		
relative symmetrische Toleranz der Versorgungsspannung	10 %	
Netzfrequenz		
• zulässiger Bereich, untere Grenze	50 Hz	
• zulässiger Bereich, obere Grenze	60 Hz	
Netzfilter		
• integriert	Ja	
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, max.	1,6 A	
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, min.	6 A	
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, max.	10 A	
Auslösecharakteristikkategorie der Absicherung am Eingang	D6, C10	
Ausgangsspannung		
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Vollast)	17,3 V; bei AC 230 V	
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Vollast), min.	16,5 V	
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Vollast), max.	18 V	
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei 0,7 mA Spitzenstrom), max.	27 V; bei AC 264 V	
Ausgangsstrom		
Stromabgabe (Nennwert)	14,3 A; ton 2 s / toff 8 s	
Leistung		
abgegebene Wirkleistung, max.	115 W; Mittelwert über 10 s	
Isolation		
Überspannungskategorie	2	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP54	