

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Stromversorgungen > Netzteil

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1112-0AT20-2TRO	6FB1112-0AT21-2TRO
	SIDOOOR TRANSFORMER	SIDOOOR TRANSFORMATOR UL
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
EAC (ehemals Gost-R)	Ja	
RoHS-Konformität	Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja	
Norm für EMV	EN 12015 / EN 12016 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3	
Norm für Sicherheit	Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU	UL 61010-1, CSA C22.2 No. 61010-1-12, Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	
• max.	55 °C	
• Anmerkung	keine direkte Sonneneinstrahlung	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• Lagerung, min.	-20 °C	
• Lagerung, max.	70 °C	
• Transport, min.	-40 °C	
• Transport, max.	70 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	
Relative Luftfeuchte		
• ohne Betauung, min.	10 %	
• ohne Betauung, max.	93 %	
Leitungen		
Leitungslänge		
• eingangsseitig	2 m	
• ausgangsseitig	1,5 m	
Anschluss technik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang	Schuko stecker DIN 49.441, CEE7/VII	ausgestattet mit Aderendhülsen
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Ausgang	WAGO 721-103/026	
Maße		
Breite	145 mm	
Höhe	65 mm	
Tiefe	126 mm	