

SIDOOR TRANSFORMER Netzteil, Eingangsspannung 220-240 VAC(+/-10%)50/60 Hz, Ausgangsspannung 16,5-18Vr.m.s. Vollweg gleichgerichtet, IP54, inkl. Netzleitung mit Schukostecker (CEE 7/7) der Länge 2m, inkl. Anschlussleitung an Steuergerät der Länge 1,5m



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkt-Markename	SIDOOR
Produkt-Bezeichnung	Netztransformator
Versorgungsspannung	
relative symmetrische Toleranz der Versorgungsspannung	15 %
Netzfilter	
• vorhanden	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	2,2 A
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, min.	6 A
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, max.	10 A
Ausgangsspannung	
Nennwert (DC)	ungeglättet
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Volllast)	17,3 V

Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei 20 mA)	23 V
<b>Ausgangsstrom</b>	
Nennwert, max.	15,9 A
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Schutzart IP	IP54
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
RoHS-Konformität	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV	EMV-Richtlinie 2004/108/EG, EN 12015, EN 12016, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
<b>Leitungen</b>	
Leitungslänge	
• eingangsseitig	2 m
• ausgangsseitig	1,5 m
<b>Anschlusstechnik</b>	
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang	Schukostecker DIN 49.441, CEE7/VII
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Ausgang	WAGO 721-103/026
<b>Maße</b>	
Höhe	65 mm
Durchmesser	126 mm
<b>letzte Änderung:</b>	13.04.2017