

stay connected

MASI ASI Schaltnetzteil 1-phasig

IN: 230VAC OUT: 30,5V/2,8ADC

INPUT: 230 V AC Strom: 2.8 A

1-phasig, primärgetaktet

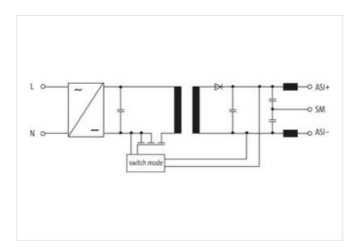
Schutzart IP20

Gerät entspricht der AS-Interface-Spezifikation für Netzteile (PELV)

Link zum Produkt

Abbildungen





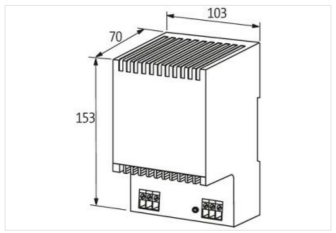


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	
ETIM-5.0	EC002540	



GTIN	4048879079815	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85044095	
Elektrische Daten		
Sicherheitsgrad	SELV	
Elektrische Daten Versorgung		
Netzfrequenz	50 60 Hz	
Elektrische Daten Eingang		
Charakteristik Vorsicherung	Träge	
Eingangsspannung 1 AC	230 V	
Eingangsstrom AC	0,8 A	
Einschaltstromstoß max.	20 A	
Externe Vorsicherung je Phase max.	10 A	
Wirkungsgrad	85 %	
Elektrische Daten Ausgang		
Ausgangsbeschaltung	Filter nach AS-Interface Spezifikation	
Ausgangsleistung	85,4 W	
Ausgangsspannung DC	30,5 V	
Ausgangsspannung DC min.	29,58 V	
Ausgangsspannung DC max.	31,42 V	
Ausgangsspannung einstellbar	nein	
Ausgangsstrom max.	2,8 A	
Netzausfallüberbrückung min.	30 ms @ 230 V AC	
Restwelligkeit (s-s) max.	50 mV	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20	
Überlastschutz Ausgang	ja	
Kurzschlussschutz Ausgang	ja	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	geschnappt	
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)	
Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-10 °C	
Betriebstemperatur max.	00 °C	
Konformität		
Produktstandard	IEC 61010-2-201	
EMV	EN 55022 B	
Niederspannungsrichtlinie	EN 61204-3	