

## MASI ASI Schaltnetzteil 1-phasig

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

INPUT: 230 V AC  
 Strom: 2.8 A  
 1-phasig, primärgestartet  
 Schutzart IP20  
 Gerät entspricht der AS-Interface-Spezifikation für Netzteile (PELV)

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

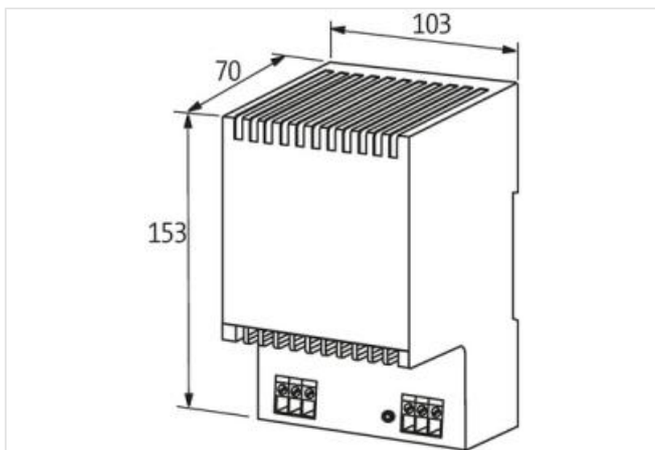
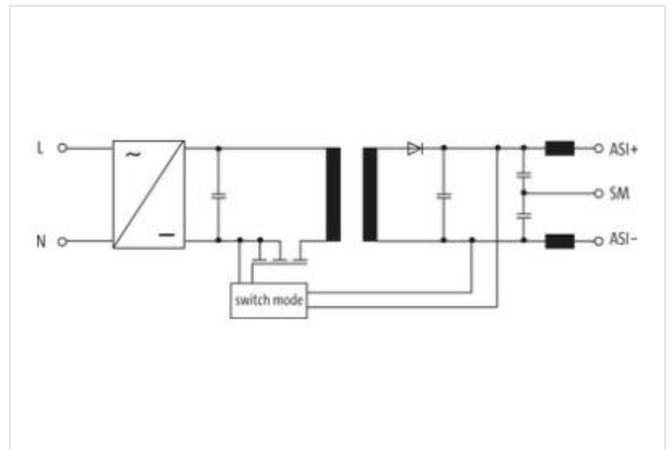


Abbildung stellvertretend



#### 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
------------------------	----

Kurzschlusschutz Ausgang	ja
--------------------------	----

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
------------------------------	------------------------------

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-10 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

#### Konformität

Produktstandard	IEC 61010-2-201
-----------------	-----------------

EMV	EN 55022 B
-----	------------

Niederspannungsrichtlinie	EN 61204-3
---------------------------	------------