

## MASI 2,8

Alimentation monophasée, à découpage au primaire, 230 V AC, 30,5 V DC

INPUT: 230 V AC

Courant: 2.8 A

Monophasée, à découpage

Degré de protection IP20

L'appareil est conforme à la spécification AS-I des adaptateurs secteur (PELV)

### Lien vers le produit

#### Illustration

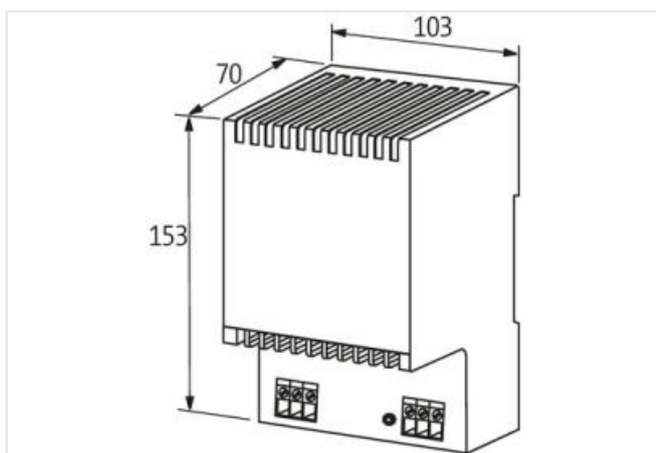
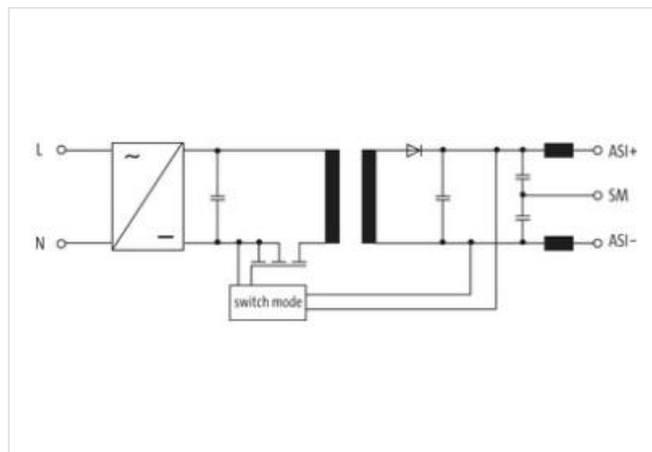


Photo non contractuelle



#### données commerciales

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

GTIN	4048879079815
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85044095
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Degré de sécurité	SELV
-------------------	------

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Caractéristique du fusible amont	Inerte
----------------------------------	--------

Tension d'entrée 1 CA	230 V
-----------------------	-------

Courant d'entrée CA	0,8 A
---------------------	-------

Choc de courant d'appel max.	20 A
------------------------------	------

Fusible amont externe par phase max.	10 A
--------------------------------------	------

Rendement	85 %
-----------	------

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Connexion de sortie	Filtre selon spécification AS-I
---------------------	---------------------------------

Puissance de sortie	85,4 W
---------------------	--------

Tension de sortie CC	30,5 V
----------------------	--------

Tension de sortie CC min.	29,58 V
---------------------------	---------

Tension de sortie CC max.	31,42 V
---------------------------	---------

Tension de sortie réglable	non
----------------------------	-----

Output current max.	2,8 A
---------------------	-------

Pontage en cas de panne de secteur min.	30 ms @ 230 V AC
-----------------------------------------	------------------

Ondulation résiduelle (s-s) max.	50 mV
----------------------------------	-------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
-------------------------------------	------

Protection contre les surcharges Sortie	oui
-----------------------------------------	-----

Protection en court-circuit sortie	oui
------------------------------------	-----

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
------------------	------------

Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
----------------------------	-------------------------------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-10 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	60 °C
-----------------------------	-------

Produit standard	IEC 61010-2-201
------------------	-----------------

CEM	EN 55022 B
-----	------------

Low Voltage Directive	EN 61204-3
-----------------------	------------