

Cube20S Module d'alimentation

24VDC pour les entrées/sorties

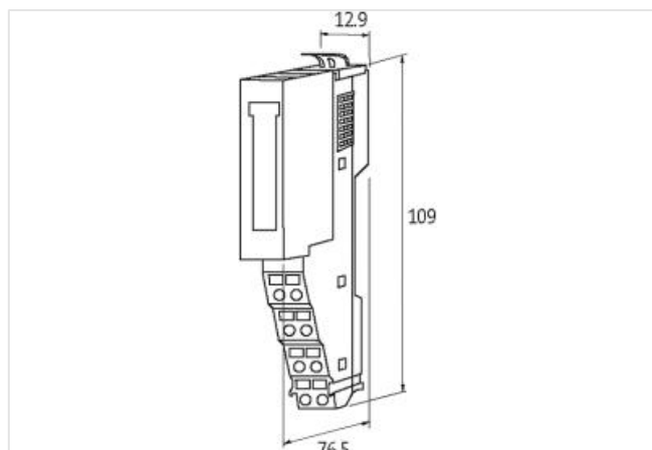
Module de puissance
Module d'extension
pour tension externe

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27242610
ECLASS-6.1	27242611
ECLASS-7.0	27242611
ECLASS-8.0	27242611
ECLASS-9.0	27242611
ECLASS-10.1	27242611
ECLASS-11.1	27242611
ECLASS-12.0	27242611
ETIM-5.0	EC001600
GTIN	4048879422888
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant total max.	10 A

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	20,4 V
Tension d'entrée CC max.	28,8 V

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
----------------------	------

Courant de sortie	10 A
-------------------	------

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

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

Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
----------------------------	--------------------------

Hauteur	109 mm
---------	--------

Largeur	12,9 mm
---------	---------

Profondeur	76,5 mm
------------	---------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
-----------------------------	------

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

Température de stockage min.	-25 °C
------------------------------	--------

Température de stockage max.	70 °C
------------------------------	-------

Type de connexion 1

Type de connexion 1	Puissance
---------------------	-----------

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
----------------------	---------------------

Family construction form	borne
--------------------------	-------

Gender	female
--------	--------

Nombre de pôles	8
-----------------	---

PIN 1	n.c.
-------	------

PIN 2	24 V DC
-------	---------

PIN 3	0 V
-------	-----

PIN 4	24 V DC Sys
-------	-------------

PIN 5	n.c.
-------	------

PIN 6	24 V DC
-------	---------

PIN 7	0 V
-------	-----

PIN 8	0 V Sys
-------	---------