

## Cube20S Distributeur de potentiel

4 x 24 V DC + 4 x 0 V DC

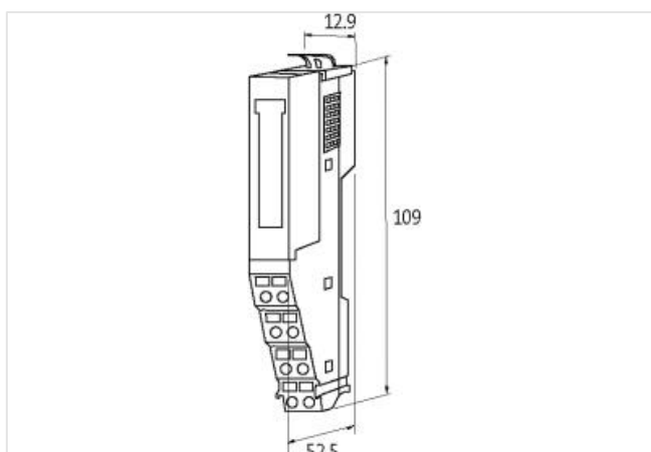
Distributeur de potentiel  
Module d'extension  
4x 24 V DC

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27379201
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	4048879422871
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	30 V
Courant total max.	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	52,5 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 2

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

Type de connexion 2	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
-------	---------

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

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

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

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

PIN 1	24 V DC
-------	---------

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

PIN 3	24 V DC
-------	---------

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

PIN 5	0 V DC
-------	--------

PIN 6	0 V DC
-------	--------

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

PIN 8	0 V DC
-------	--------