

## Cube20S Module d'alimentation 24VDC+5VDC/2A

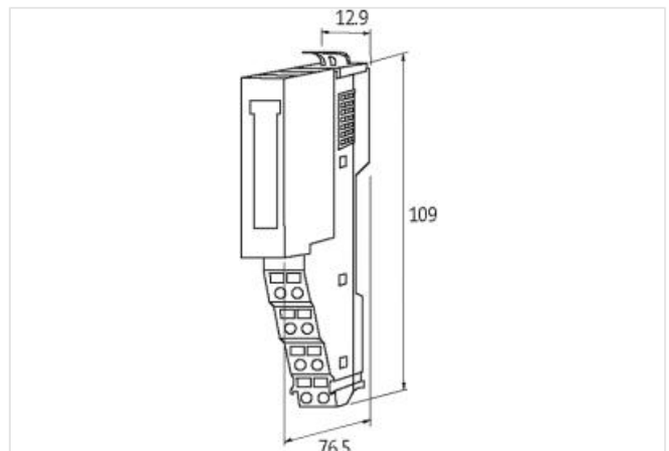
Module de puissance  
Module d'extension  
pour tension externe et Backplane interne

### [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	4048879422895
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant total max.	6 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	4 A

Puissance fournie max. fond de panier 2 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