

## Cube20S Module SSI

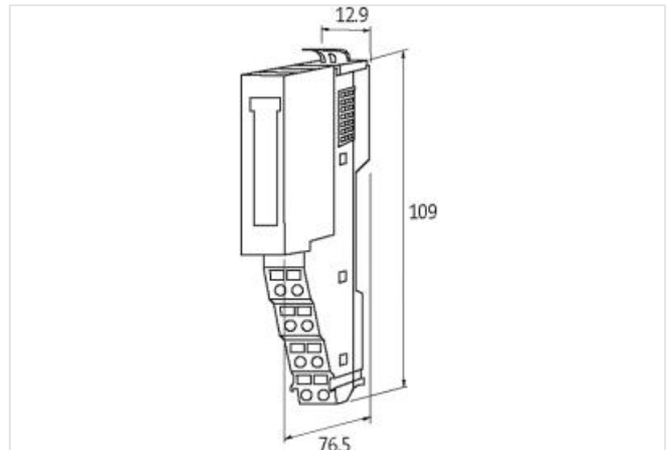
RS422

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

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242605
ECLASS-7.0	27242605
ECLASS-8.0	27242605
ECLASS-9.0	27242605
ETIM-5.0	EC001601
GTIN	4048879422925
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Consommation électrique max.	70 mA
alimentation du module	par liaison système

#### Diagnostics

Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui

#### 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 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	CO +
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	Cl +
PIN 5	CO -
PIN 6	DI +
PIN 7	DI -
PIN 8	Cl -