

## Cube20 Module compteur 1x 32 Bit jusqu'à 400Khz

45 octets de paramétrage

Module compteur

2x 32 Bit

max. 400 kHz

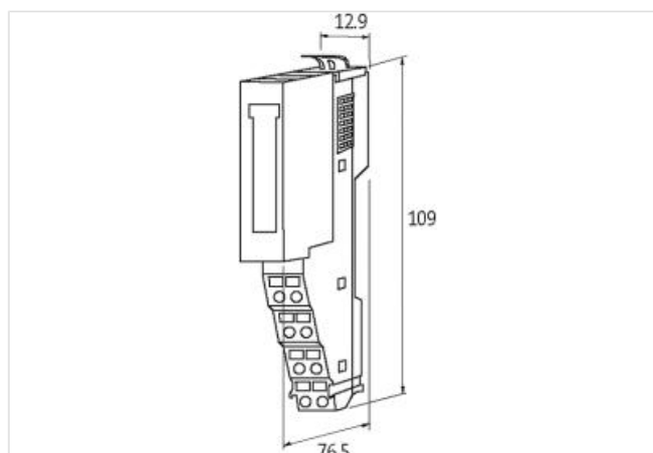
OUTPUT: 12 Byte

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242605
ECLASS-6.1	27242605
ECLASS-7.0	27242605
ECLASS-8.0	27242605
ECLASS-9.0	27242605
ECLASS-10.1	27242605
ECLASS-11.1	27242605
ECLASS-12.0	27242605
ETIM-5.0	EC001601
GTIN	4048879422956
Numéro du tarif douanier	90291000
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre de compteurs	2
Largeur du compteur	32 Bits
Fréquence de comptage max.	400 kHz

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	20,4 V
Tension de service CC max.	28,8 V

Consommation électrique max. 75 mA

#### Diagnosics

Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module
Diagnostic par LED	par module
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	A 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	A 1
PIN 5	B 0
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	B 1