

Cube20S Module compteur 1x 32 Bit jusqu'à 400KHz + 1DO

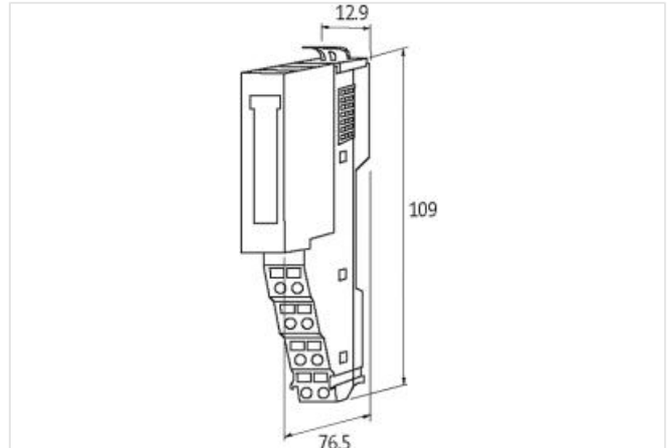
Module compteur
1 x 32 Bit
max. 400 kHz

[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	4048879422932
Numéro du tarif douanier	90291000
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre de compteurs	1
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

Diagnostics

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
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	L
PIN 5	B
PIN 6	Out
PIN 7	R
PIN 8	G