

Cube20 Module compteur 1x 32 Bit jusqu'à 2MHz

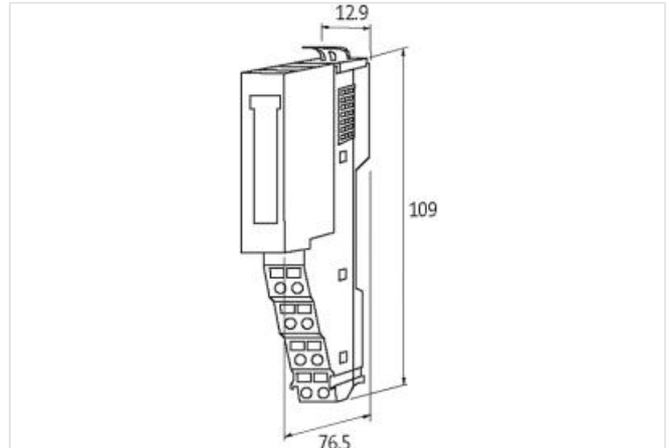
Module compteur
1 × 32 Bit
max. 2 MHz

[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	4048879422949
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.	2000 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.	70 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 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