

CUBE20S COUNTER MODULE

2x32Bit 400Khz ECO 12 Parameterbytes

Module compteur 2× 32 Bit max. 400 kHz **OUTPUT: 4 Byte**

Lien vers le produit

Illustration



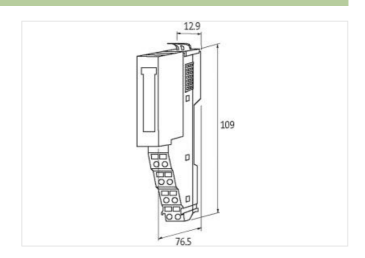


Photo non contractuelle





données commerciales	
ECLASS-6.0	27242605
ECLASS-7.0	27242605
ECLASS-8.0	27242605
ECLASS-9.0	27242605
ETIM-5.0	EC001601
GTIN	4048879422963
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
Diagnostics	
Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.05.2024



stay connected

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 mo	ontage
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	70 0
	D. income
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