

CUBE67 I/O COMPACT MODULE

2 counter, Pre-processing

Module compact Cube67 CNT2 (C) - 4× M12

Module compteur avec prétraitement du processus

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ». Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



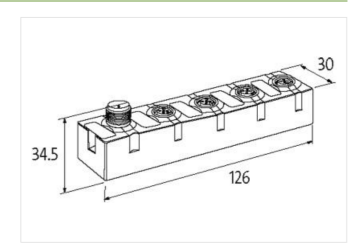


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-6.1	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ECLASS-10.1	27242604	
ECLASS-11.1	27242604	
ECLASS-12.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001601	
GTIN	4048879048170	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caracté	ristiques électriques	
Largeur du compteur	32 Bits	
Fréquence de comptage max.	300 kHz	
Caractéristiques électriques Aliment	ation	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tension de fonctionnement US CC	24 V	
Tension de service UA CC	24 V	



stay connected

Consommation électrique max.	50 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A
Caractéristiques électriques Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Caractéristique d'entrée (CEI 61131-2)	Type 2
Filtre temporel d'entrée	1 ms
Courant de capteur US max. par entrée	0.2 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,2 A
Caractéristiques électriques Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	1,6 A
Charge de lampe	30 W
Diagnostics	
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
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)	IP67
Données mécaniques Données de mor	ntage
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	126 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 mm
Coroctóriotiques environmentales LO	
Caractéristiques environnementales C	limatique
Température de service min.	0 °C
Température de service min. Température de service max.	0 °C 55 °C
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min.	0 °C 55 °C -20 °C
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max.	0 °C 55 °C
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1 Type de connexion 2	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1 Type de connexion 2 Type de connexion 3	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 1 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir A
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir A 5 24 V DC (US)
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir A 5 24 V DC (US) Up / Down 0
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir A 5 24 V DC (US)
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir A 5 24 V DC (US) Up / Down 0 0 V Counter In 0
Température de service min. Température de service max. Température de stockage min. Température de stockage max. Type de connexion 4 Type de connexion 2 Type de connexion 3 Type de connexion 4 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3	0 °C 55 °C -20 °C 75 °C 1 2 3 Bus In M12 female noir A 5 24 V DC (US) Up / Down 0 0 V



stay connected

Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	Gate 1
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 1
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	Up / Down 1
PIN 3	0 V
PIN 4	Counter In 1
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V