

## Cube67 DIO8/DI8 E TB Box

Série Cube Module d'extension D'E/S, Coffret IP 65, Système Cube 6

Module à bornes  
DIO8/DI8 - (E) TB-Box

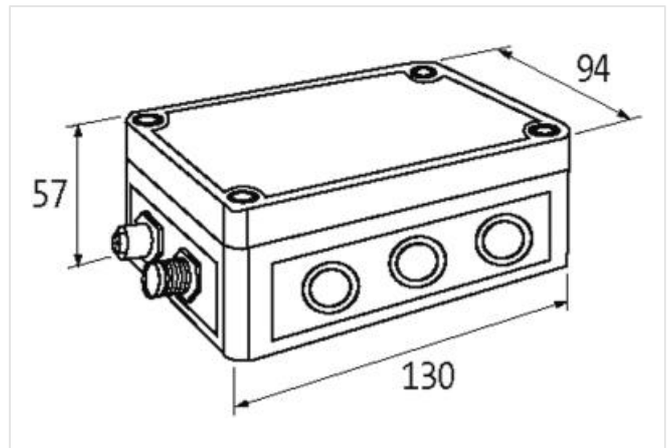
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

### [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	EC001599
GTIN	4048879048293
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	50 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
------------	--

Filtre temporel d'entrée	1 ms
Courant de capteur US max. par entrée	0,2 A
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A
Charge de lampe	10 W
<b>Diagnostics</b>	
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
<b>Installation   Affectation des broches</b>	
Rangée de bornes X0	Input
Rangée de bornes X1	Input/Output
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	130 mm
Largeur	94 mm
Profondeur	57 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	75 °C
<b>Connection type 6</b>	
Type de connexion 1	Bus In
Type de connexion 2	Bus Out
Type de connexion 3	X0
Type de connexion 4	X1
Type de connexion 5	X2
Connection type 6	X3
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
Family construction form	M12
Gender	female
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
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	DI 10
PIN 2	DI 11
PIN 3	DI 12
PIN 4	DI 13
PIN 5	DI 14
PIN 6	DI 15
PIN 7	DI 16
PIN 8	DI 17
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	DI / DO 00
PIN 2	DI / DO 01
PIN 3	DI / DO 02
PIN 4	DI / DO 03
PIN 5	DI / DO 04
PIN 6	DI / DO 05
PIN 7	DI / DO 06
PIN 8	DI / DO 07
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	24 V DC (US) 00
PIN 2	24 V DC (US) 01
PIN 3	24 V DC (US) 02
PIN 4	24 V DC (US) 03
PIN 5	24 V DC (US) 04
PIN 6	24 V DC (US) 05
PIN 7	24 V DC (US) 06
PIN 8	24 V DC (US) 07
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	8
PIN 1	0 V 00
PIN 2	0 V 01

PIN 3	0 V 02
PIN 4	0 V 03
PIN 5	0 V 04
PIN 6	0 V 05
PIN 7	0 V 06
PIN 8	0 V 07