

Cube67 DO16 E Valve V

Série Cube Module d'extension ilot pneumatique, IP 67, Système Cube 6

Module d'extension DO16 - Valve (E) 0.5 m Connecteur multi poles (70 mA)

PARKER - Series V

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

Lien vers le produit

Illustration



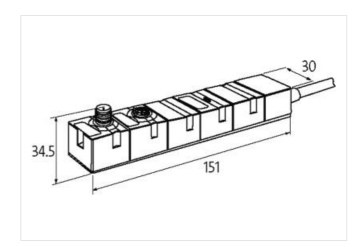


Photo non contractuelle



Courant total US max.





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	4048879045261
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentati	ion
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	50 mA
Courant total UA max.	4 A

4 A



stay connected

Resistant aux surcharges oui Protection and courts circuits oui Courant de sorte nacy per proche o Diagnostics Metris actionneur Aleris actionneur Aleris actionneur Diagnostic par BUS Diagnostic de court circuit oui Incelaeur à LED Diagnostic de surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic de surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic de surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic de surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic de surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic de surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic des surcharge Protection des suppareits Electrique Indicateur à LED Diagnostic des surcharge Diagnostic des surcharg	Caractéristiques électriques Sortie	
Protection and courts directins		oui
Courant de sortie max. par broche 0.05 A Diagnostic Aucune tension, Under voltage Diagnostic Aucune tension, Under voltage Diagnostic par BUS par module of canal Diagnostic par BUS par module of canal Diagnostic de court-circuit out Diagnostic de surcharge out Protection des saparelis Electrique recommendate de surcharge Diagnostic de surcharge per de connecte de surcharge Protection des saparelis Electrique recommendate de protection (ELOCE 60552) Bustiable for mounting type Paration par vis à 2 trous Hauteur \$50 mm Largour 30 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service max. 55 °C Température de service max. 75 °C Type de connexion 3 Bus In Type de connexion 1 Bus In Type de connexion 2 Bus Oul Type de connexion 3 Data Femily construction form M12 Cleaning A <	<u> </u>	
Post content		
Aueric autionnour par canal via BUS Diagnosticis par BUS par module Diagnostic par LED par module Diagnostic par LED par module Diagnostic de sourbidroul oui Protection des appareils Electrique Protection des appareils Electrique Protection des appareils Electrique Protection des appareils Electrique Protection des appareils Electrique Protection des appareils Electrique Visitable for mounting type Pixation par vis à 2 trous Hauteur 150 mm Largeur 30 mm Protoction des aperice min. 0 °C Caractéristiques environnementales Climature Electrique Empérature de service min. 0 °C Caractéristiques environnementales Climature 55 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 20 °C Type de commaxion 1 Bus In Type de commaxion 3 Data Température de stockage max 2 Bus Out Type de commaxion 3 Data	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00 M
Diagnostic Aucune tension, Under voltage Diagnostic par BUS par module et canal Diagnostic par BUS par module et canal Diagnostic de court-circuit ou intecateur à LED Comexion Ethernet/valic de domées Diagnostic de sunharge ou Protection des appareits Electrique Indicadeur par BUS Protection des appareits Electrique Indica de protection (EN CEI 80529) PF7 Données mécaniques Données de montage Suitable for mounting type Fixation par vis à 2 trous **Lauteur 150 mm Lauteur 30 mm Profondeur 34,5 mm Carracteristiques environnementales Climatique Fempérature de service max. 55 °C Température de service min20 °C Température de service min20 °C Température de sockage min20 °C Trempérature de sockage min20 °C Type de connexion 1 Bus in Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data Family construction form MI2 Societies support de contact noir Couleur support		
Diagnostic par BUS par module of canal Diagnostic par LED par module Diagnostic par LED par module Diagnostic de court-circuit ou Indicateur à LED Connexion Ethernetitrafic de données Diagnostic de surcharge ou Protection des appareils Électrique Indice de protection (EN CEI 60529) P67 Données mécaniques Données de montage Suitable for mounting lypo Fixation par vis à 2 trous Hauteur 150 mm Largeur 30 mm Protection des evivien max. 35 mm Caractéristiques environnemalaies Climatique Température de service max. 55 °C Température de service max. 55 °C Température de service max. 55 °C Température de soncéage max. 75 °C Type de connexion 3 Type de connexion 1 Bus In Type de connexion 3 Data Taramiy construction form M12 Seriodr male Doubeur support de contact noir Doube		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Diagnositi de court-circuit oul Indicateur à LED Comexion Etherneutralic de données Diagnositi de surcharge ou Protection des appareils Electrique Indice de protection (EN CEI 86529) P67 Ponnées mécaniques Données de montage Builable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Hauteur	•	-
Diagnostic de court-circuit oui Indicateur à LED Connexion Ethernet/trafic de données Diagnostic de surcharge oui Protection des appareils Électrique Indice de pritection (EN CEI 56529) IP67 Données mécaniques Données do montage Suitable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Hauteur 150 mm Largeur 30 mm Proflondeur 34,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service max. 55 °C Température de service max. 55 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 80 °C Tépé de connexion 3 Data <		·
ndicateur à LED Connexion Elhernet/trafic de données ou l' Protection des appareils Electrique		·
Diagnostic de surcharge oui Protection des appareils Electrique Indice de protection (EN CEI 60528) IP67 Données mécaniques Données de montage Sutable for mounting type Fixation par vis à 2 trous diauteur 150 mm	_	oui
Protection des appareils Électrique IP67 Données mécaniques Données de montage Existion par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justiable for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justia for mounting type Fixation par vis à 2 trous Justia for mounting type Fixation par vis à 2 trous Caractéristiques environnementales Climatique Commentage Caractéristiques environnementales Climatique Commentage Cermpérature de service max 55 °C Fempérature de service max 75 °C Type de connexion 3 Bus In Yupe de connexion 3 Data Vipus de connexion 3 Data		Connexion Ethernet/trafic de données
Include de protection (EN CEI 60529) IP67 Données mécaniques Données de montage Exation par vis à 2 trous Lautaur 150 mm Lautaur 30 mm Profination 34,5 mm Caractéristiques environnematales Climatique Fempérature de service min. 0 °C Fempérature de service max. 55 °C Fempérature de stockage min. -20 °C Fempérature de stockage min. -75 °C Type de connexion 3 Bus In Type de connexion 1 Bus In Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data Samply construction form M12 Sacchage A Mombre de poles 6 Gelleur support de contact noir Codage A Na Pil 1 24 V DC (UA) Ni 1 Bus internal Ni 1 Bus internal Ni 2 4 V DC (US) Pil 1 Bus internal Ni 5 Bus internal Ni 6 Ni 7	Diagnostic de surcharge	oui
Données mécaniques Données de montage Fixation par vis à 2 trous -lauteur 150 mm -lauteur 30 mm -croin deur 34,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Fempérature de service min. 0 °C Fempérature de service max. 55 °C Fempérature de stockage min. -20 °C Five de connexion 3 Bus in Type de connexion 1 Bus internal PiN 2	Protection des appareils Électrique	
Suitable for mounting type Fixation par vis à 2 trous	ndice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Hauteur 150 mm 30 mm 34.5 mm	Données mécaniques Données de mo	ontage
argeur 30 mm 7rofondeur 34,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Fempérature de service min. 0 °C Fempérature de service max. 55 °C Fempérature de stockage min. 20 °C Fempérature de stockage min. 20 °C Fempérature de stockage max. 75 °C Type de connexion 3 Type de connexion 1 Eys de connexion 2 Bus In Fype de connexion 3 Data Family construction form M12 Family construction form M12 Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 3 Fin 4 Bus internal Fin 5 Fin 6 Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 1 24 ∨ DC (US) Fin 1 24 ∨ DC (US) Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 2 24 ∨ DC (UA) Fin 3 Fin 4 Bus internal Fin 5 Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 2 24 ∨ DC (US) Fin 3 Fin 4 Bus internal Fin 5 Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 2 24 ∨ DC (UA) Fin 3 Fin 4 Bus internal Fin 5 Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 1 24 ∨ DC (UA) Fin 2 24 ∨ DC (UA) Fin 3 0 ∨ Fin 3 0 ∨ Fin 4 Bus internal Fin 5 Bus internal Fin 6 0 ∨ Fin 6 0 ∨ Fin 6 0 ∨ Fin 7 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Protondeur 34,5 mm Caractéristiques environmementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service max. 55 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 75 °C Type de connexion 3 Unique maximum marchantal m	-lauteur	150 mm
Caractéristiques environnementales Climatique Fempérature de service min. 0 °C Température de service max. 55 °C Fempérature de stockage min. -20 °C Température de stockage min. 75 °C Type de connexion 3 Usa In Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data Family construction form M12 Bander male Couleur support de contact noir Couleur support de contact noir 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 3ander female Couleur support de contact noir Couleur support de contact noir PiN 6 0 V PiN 1 24 V DC (UA) PiN 2 24 V DC (US) PiN 3 0 V PiN 4 Bus in	_argeur	30 mm
Fempérature de service min. 0 °C Fempérature de service max. 55 °C Fempérature de stockage min. -20 °C Fempérature de stockage max. 75 °C Type de connexion 3 Type de connexion 1 Bus In Fype de connexion 3 Type de connexion 3 Data 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 Codage A Nombre de pôles 6 PIN 1 24 V DC (US) PIN 3 0 V PIN 4 Bus internal PIN 5 Bus internal PIN 6 0 V Codage A Nombre de pôles 6 PIN 1 24 V DC (US	Profondeur	34,5 mm
Température de service max. 55 °C Température de stockage min. 20 °C Type de connexion 3 Type de connexion 1 Type de connexion 3 Data Family construction form M12 Sender male Couleur support de contact noir Codage A Nombre de pôles 6 Fin 1 24 V DC (US) Fin 3 0 V Fin 1 Bus internal Fin 6 Fin 1 Construction form M12 Sender Couleur support de contact noir Codage A Nombre de pôles 6 Fin 1 Couleur Support de contact Noir Codage No Nombre de pôles No Nombre No Nombr	Caractéristiques environnementales	Climatique
Fempérature de stockage min. -20 °C Fempérature de stockage max. 75 °C Type de connexion 3 Type de connexion 1 Bus In Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data Family construction form M12 Bander 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 5 Bus internal PIN 6 0 V Family construction form M12 Bander female Couleur support de contact noir Cou	Fempérature de service min.	0 °C
Fempérature de stockage min. -20 °C Type de connexion 3 Bus In Type de connexion 1 Bus Out Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data Earnily construction form M12 Bender 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 Samily construction form M12 Samily construction form M12 Samily construction form M12 Samily construction form M12 Samily construction form M2 Samily construction	Fempérature de service max.	55 °C
Fempérature de stockage max. 75 °C Type de connexion 3 Bus In Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data Family construction form M12 Gender male Couleur support de contact noir Codage A Sin 1 24 V DC (UA) PiN 3 0 V PiN 3 0 V PiN 4 Bus internal PiN 5 Bus internal PiN 6 0 V Family construction form M12 Sender female Couleur support de contact noir Codage A Volueur support de contact noir Codage A Volueur support de contact noir Codage A Volueur support 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 </td <td></td> <td>-20 °C</td>		-20 °C
Type de connexion 3 Bus In Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data 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 5 Bus internal PIN 6 0 V Pamily construction form M12 Gender female Couleur support de contact noir Codage A Nombre de pôles 6 PIN 1 24 V DC (UA) PIN 2 4 V DC (UA) PIN 3 0 PIN 4 24 V DC (US) PIN 5 Bus internal PIN 6 0 PIN 7 24 V DC (US) PIN 8 0 PIN 9 24 V DC (US) PIN 9 24 V DC (US) PIN 9 2		75 °C
Type de connexion 1 Bus In Type de connexion 2 Bus Out Type de connexion 3 Data 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 6 Bus internal PIN 7 Bus internal PIN 8 Bus internal PIN 9 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 Bus internal PIN 7 Bus internal PIN 8 Bus internal <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
Type de connexion 2		Bus In
Type de connexion 3 Data 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 Codage A Nombre de pôles 6 PIN 1 24 V DC (UA) PIN 2 24 V DC (UA) PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 4 Bus internal PIN 5 Bus internal PIN 6 0 V Figure de raccordement Plug-in terminals RK	••	Bus Out
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 Plug-in terminals RK		
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 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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK	-	
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 Plug-in terminals RK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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 5 Bus internal PIN 6 0 V Type de raccordement Plug-in terminals RK		
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 5 Bus internal PIN 6 0 V Type de raccordement Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK	<u> </u>	
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK		
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 Plug-in terminals RK	·	
PIN 3 0 V PIN 4 Bus internal PIN 5 Bus internal PIN 6 0 V Type de raccordement Plug-in terminals RK		
PIN 4 Bus internal PIN 5 Bus internal PIN 6 0 V Type de raccordement Plug-in terminals RK		
PIN 5 Bus internal PIN 6 0 V Type de raccordement Plug-in terminals RK		
PIN 6 0 V Type de raccordement Plug-in terminals RK		
Type de raccordement Plug-in terminals RK		
		·



stay connected

Gender	female	
Nombre de pôles	18	
PIN 1	Out 1	
PIN 2	Out 2	
PIN 3	Out 3	
PIN 4	Out 4	
PIN 5	Out 5	
PIN 6	Out 6	
PIN 7	Out 7	
PIN 8	Out 8	
PIN 9	Out 9	
PIN 10	Out 10	
PIN 11	Out 11	
PIN 12	Out 12	
PIN 13	Out 13	
PIN 14	Out 14	
PIN 15	Out 15	
PIN 16	Out 16	
PIN 17	0 V	