

Cube 20S Module 2 entrées TOR

Avec filtres configurables

Module d'extension DI2 - (E) paramétrable

Lien vers le produit

Illustration



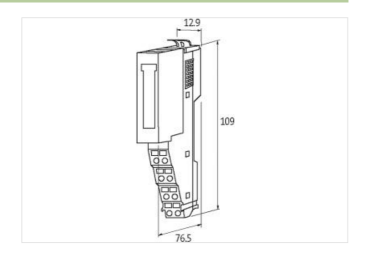


Photo non contractuelle





données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879423236
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
Consommation électrique max.	95 mA
alimentation du module	par liaison système
Caractéristiques électriques Entrée	
Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtre temporel d'entrée min.	0,002 ms
Filtre temporel d'entrée max	3 ms
Filtre temporel d'entrée paramétrable	oui
Courant admissible max.	0,5 A
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension



stay connected

Diagnostic de court-érouit oui Indicable à LED Connexion Etien de court-érouit oui Indicable à LED Connexion Etien de données Diagnostic de surcharge oui Protection des appareits Electrique Indice de protection (EN CEI 66529) IP20 Galvanic separation (porating voltage) oui Données mécaniques Données de montage Mode de fraction gesparation inputrinput oui Données mécaniques Données de montage Mode de fraction geschrappt Suitable for mounting type rail porteur, (EN 69715) Hauteur 109 mm Largeur 12,9 mm Protendaur 76,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service min. 2-20 °C Température de service min. 2-20 °C Température de service min. 70 °C Température de service min. 70 °C Température de service min. 70 °C Température de service min. 8-20 °C Température de service min. 9-20 °C Température de service min. 1-20	Diagnostic par BUS	par module
Indication at LED	Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de surcharge Oui	Diagnostic de court-circuit	oui
Protection des appareils Électrique IP20 Indica de protection (EN CEL 60529) IP20 Galvanic separation (perating voltage) out Galvanic separation inputrinput out Données mécaniques Données de montage Word de fixation Mode de fixation geschnappt Sutable for mounting type rail portur, (EN 60715) Hauber 109 mm Largeur 12.9 mm Profondeur 76,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C 1 Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 20 °C Type de connexion 1 Pulssance Type de connexion 2 Pulssance Type de connexion 1 Pulssance Type de connexion 2 Pulssance Type de connexion 3 Bornés à ressort FK Family construction form bornés à ressort FK Family construction form borné Birl N 0 V PIN 3 0 V <td>Indicateur à LED</td> <td>Connexion Ethernet/trafic de données</td>	Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Indice de protection (EN CEI 60529) IP20 Galvanic separation (operating voltage) oui Bornées 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 mix. 60 ° C Température de service mix. 70 ° C Température de service mix. 70 ° C Température de stockage mix. 70 ° C Température de stockage mix. 70 ° C Type de connexion 2 Type de connexion 2 Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 8 Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender (remale Nombre de pôles 8 PIN 1 n.c. PIN 3 0 V PIN 4 24 V DC PIN 7 0 V PIN 8 0 V Sys Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender (remale Nombre de pôles 8 PIN 1 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 (remale Nombre de pôles 8 PIN 1 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 (remale Nombre de pôles 8 PIN 1 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 Gendere (remale Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V Sys Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gendere (remale Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 5 0 DI 1 PIN 5 0 DI 1 PIN 6 24 V DC	Diagnostic de surcharge	oui
Galvanic separation (operating voilage) oul Galvanic separation (oputriput) out Onnées mécaniques Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715) Hauteur 109 mm Largeur 129 mm Protondeur 76.5 mm Carciferistiques environnementales Climatique Tampérature de service min. 0 °C Tampérature de stockage min. 20 °C Tampérature de stockage min. 20 °C Tampérature de stockage min. 20 °C Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 3 Puissance Type de connexion 2 Puissance	Protection des appareils Électrique	
Galvanic separation input/input oul Données mécaniques Données de montage Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type ral porteur, (EN 60715) Hauteur 109 mm Largeur 72,9 mm Profordeur 75,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service max. 60 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 3 Puissance Type de connexion 4 Bornes à ressort FK Family construction form Donnes à ressort FX Pil N 3 0 V Pil N 4 24 V DC Pil N 5 n.c. <	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 Compérature de service max. 60 °C Température de service max. 60 °C Température de stockage min. -20 °C Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de recordement Bornes à ressort FK Family construction form Borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 3 0 V PIN 4 24 V DC PIN 5 n.c. PIN 6 24 V DC PIN 8 0 V Sys Type de raccordement<	Galvanic separation (operating voltage)	oui
Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type rall porteur, (EN 60715) Hauteur 109 mm Largeur 12.9 mm Profondeur 76.5 mm Caractéristiques environmementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service max. 60 °C Température de stockage min. 20 °C Température de stockage min. 70 °C Type de connexion 2 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 Pips 6 encordement Bornes à ressort FK Family construction form <	Galvanic separation input/input	oui
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 stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 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 Bornes à ressort FK Family construction form	Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type rail porteur, (EN 60715) Hauteur 109 mm Largeur 12,9 mm Protondeur 75,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service mâx. 60 °C Température de stockage mâx. 70 °C Température de stockage mâx. 70 °C Type de connexion 2 Vuisance Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de cacordement 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 genale Nombre de pôles<	Mode de fixation	geschnappt
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. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Type de connexion 2 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 DI	Suitable for mounting type	
Protondeur 76,5 mm Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service max. 60 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Type de connexion 1 Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 1 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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 O V	Hauteur	109 mm
Caractéristiques environnementales Climatique Température de service min. 0 °C Température de service max. 60 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage min. 70 °C Type de connexion 2 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 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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 O V PIN 3 O V PIN 5	Largeur	12,9 mm
Température de service min. 0 °C Température de service max. 60 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Type de connexion 1 Puissance Type de connexion 2 Puissance Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender (emale Nombre de pôles 8 PIN 1 n.c. PIN 2 24 ∨ DC PIN 3 0 ∨ PIN 4 24 ∨ DC Sys PIN 5 n.c. PIN 6 24 ∨ DC PIN 7 0 ∨ PIN 8 0 ∨ Sys Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 ∨ DC PIN 3 O ∨ PIN 5 DI 1 PIN 5 <td< td=""><td>Profondeur</td><td>76,5 mm</td></td<>	Profondeur	76,5 mm
Température de service max. 60 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Type de connexion 1 Puissance Type de onnexion 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 D 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 5 D 1 <tr< td=""><td colspan="2">Caractéristiques environnementales Climatique</td></tr<>	Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service max. 60 °C Température de stockage min. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Type de connexion 1 Puissance Type de onnexion 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 D 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 3 0 V PIN 5 D 1 <tr< td=""><td>Température de service min.</td><td>0 °C</td></tr<>	Température de service min.	0 °C
Température de stockage max. -20 °C Température de stockage max. 70 °C Type de connexion 2 Puissance Type de connexion 2 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 D1 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 D1 1 PIN 6 24 V DC	•	60 °C
Type de connexion 2 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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 4 DI 1 PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		-20 °C
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 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 D IO PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 4 24 V DC	Température de stockage max.	70 °C
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 Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 D IO PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 4 24 V DC	Type de connexion 2	
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		borne
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		female
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC	Nombre de pôles	8
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC	PIN 1	n.c.
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC	PIN 2	24 V DC
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC	PIN 3	0 V
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC	PIN 4	24 V DC Sys
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 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC	PIN 5	n.c.
PIN 8 0 V Sys Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
Type de raccordement Bornes à ressort FK Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
Family construction form borne Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
Gender female Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
Nombre de pôles 8 PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
PIN 1 DI 0 PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
PIN 2 24 V DC PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
PIN 3 0 V PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
PIN 5 DI 1 PIN 6 24 V DC		
PIN 6 24 V DC		
	PIN 7	0 V