

## Cube20S Module 2 sorties PWM 0,5A

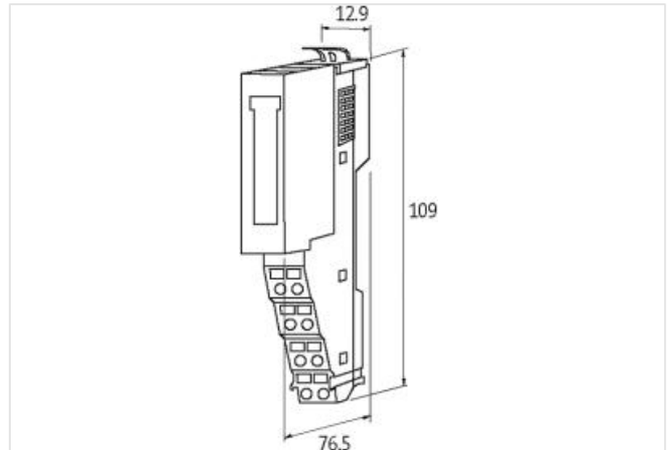
Module d'extension  
Sorties logiques  
DO2 - (E) PWM  
Modulation de largeur d'impulsion

### [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                     | 4048879424431 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099      |
| Unité de conditionnement | 1             |

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Norm operating voltage       | EN 61131-2          |
| Tension de service UA CC     | 24 V                |
| Consommation électrique max. | 85 mA               |
| Courant total UA max.        | 1 A                 |
| alimentation du module       | par liaison système |

#### Caractéristiques électriques | Sortie

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Courant actionneur UA max. par sortie | 0,5 A  |
| Résistant aux surcharges              | oui    |
| Protection anti courts-circuits       | oui    |
| Courant de sortie max. par broche     | 0,5 A  |
| Temporisation de sortie               | 100 ns |
| Charge de lampe                       | 5 W    |

Fréquence de commutation max. 40000 Hz

#### Diagnosics

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Diagnostic                  | Under voltage                        |
| Diagnostic par BUS          | par module                           |
| 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)     | IP20 |
| Galvanic separation (operating voltage) | oui  |
| Galvanic separation output/output       | oui  |

#### 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

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| 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

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 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                    | DO 0                |
| PIN 2                    | 24 V DC             |
| PIN 3                    | 0 V                 |
| PIN 5                    | DO 1                |
| PIN 6                    | 24 V DC             |
| PIN 7                    | 0 V                 |