



## Principales

Gamme de produit	Twido
Type de produit ou équipement	Embase modulaire contrôleur
Nombre E/S TOR	20
Nombre d'entrées logiques	12
Entrée logique	Dissipation ou source
Entrée logique tension	24 V
Type de tension d'entrée numérique	CC
Nombre sorties TOR	8 pour transistor (source)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Nombre de module d'extension E/S max	4
Emplacement disponible	2
Utilisation de l'emplacement	Cartouche mémoire de 32 K et 1 horloge temps réel

## Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	20,4 à 26,4 V
Courant d'entrée TOR	5 MA pour I0.0 à I0.1 5 MA pour I0.6 à I0.7 7 MA pour I0.2 à I0.5 7 mA pour I0.8 à I0.11
Impédance d'entrée	4700 Ohm pour I0.2 à I0.5 4700 Ohm pour I0.8 à I0.11 5700 Ohm pour I0.0 à I0.1 5700 Ohm pour I0.6 à I0.7
Temps de filtrage	150 µs pour I0,2 à I0,5 à phase 0 150 µs pour I0,8 à I0,11 à phase 0 35 µs pour I0.0 à I0.1 à phase 1 35 µs pour I0.6 à I0.7 à phase 1 40 µs pour I0,2 à I0,5 à phase 1 40 µs pour I0,8 à I0,11 à phase 1 45 µs pour I0,0 à I0,1 à phase 0 45 µs pour I0,6 à I0,7 à phase 0
Isolement entre les voies et la logique interne	1500 Vrms pendant 1 minute
Résistance à l'isolement entre canaux	Aucun
Sortie logique tension	24 V
Limites de la tension de sortie	20,4...28,8 V
Courant par voie	0,36 A pour sortie transistor
Courant maxi par groupe de sorties	1 A pour sortie transistor
Temps de réponse	300µs pour Q0,2 à Q0,7 à phase 0 300µs pour Q0,2 à Q0,7 à phase 1 5 µs pour Q0,0 à Q0,1 à phase 0 5 µs pour Q0,0 à Q0,1 à phase 1
[Ures] tension résiduelle	1 V à phase 1
Courant différentiel maximum	0,1 mA
Protection surtension en sortie	39 V
Charge sur lampe à filament maximum	8 W
Courant de sortie TOR	300 mA
Raccordement des E/S	Connecteur HE-10

Nombre d'entrées/sorties maximal	116 bornier de raccordement avec bornes à ressort avec module d'extension E/S 148 connecteur HE-10 avec module d'extension E/S 84 bornier débrochable à vis avec module d'extension E/S
Limites de la tension d'alimentation	20,4...26,4 V
Type de protection	Protection électrique par fusible interne
Puissance consommée maximale en W	15 W base + module d'expansion
Courant à l'appel	1 A pour sortie transistor 50 A pour alimentation
Résistance d'isolement	> 10 MΩ à 500 V, entre les bornes E/S et de terre > 10 MΩ à 500 V, entre l'alimentation et les bornes de mise à la terre
Mémoire programme	3000 instructions
Temps exact pour exécuter une instruction de 1 kilo	1 ms
Surcharge du système	0,5 ms
Type de mémoire	RAM interne, 128 compteurs, pas de virgule flottante ni de fonctions trigonométriques RAM interne, 128 minuteries, pas de virgule flottante ni de fonctions trigonométriques RAM interne, 256 bits internes, pas de marge, pas de triangulation RAM interne, 3000 mots internes, pas de virgule flottante ni de fonctions trigonométriques RAM interne, mots doubles, pas de marge, pas de triangulation
Type de pile	Lithium batterie pour RAM interne, autonomie: 30 jours, temps de chargement = 15 H, durée de vie de la batterie = 10 année(s)
Type de connexion intégrée	Alimentation puissance Connexion en série non isolée mini DIN, Modbus/character mode maître /esclave RTU/ASCII (RS485) half duplex, 38,4 kbit/s
Nombre d'entrée de comptage	2 entrée(s) de décompte à 20000 Hz 32 bits 2 entrée(s) de décompte à 5000 Hz 16 bits
Fonctions du mouvement	PWM/PLS 2 canal(aux) à 7 kHz
Nombre d'entrées analogiques	1
Plage d'entrée analogique	0...10 V
Résolution d'entrée analogique	9 bits
Impédance d'entrée	100000 Ohm
Fonction complémentaire	PID Traitement de l'événement
Points de réglage analogiques	1 point réglable de 0..0,1023
État LED	1 LED ERR 1 LED STAT 1 LED (vert) PWR 1 LED (vert) RUN 1 DEL par canal état E/S

## Environnement

Immunité aux micro-coupures	10 ms
Tenue diélectrique	1500 V pour 1 minute, entre les E/S et les bornes de mise à la terre 500 V pendant 1 minute, entre alimentation et bornes de mise à la terre
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL
Marquage	CE
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	30...95 % sans condensation
Degré de protection (IP)	IP20
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	0,075 mm à 10...57 Hz sur rail DIN symétrique 35 mm 1 gn à 57...150 Hz sur rail DIN symétrique 35 mm 1,6 mm à 2...25 Hz sur platine ou panneau avec kit de fixation 4 gn à 25...100 Hz sur platine ou panneau avec kit de fixation
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	251,0 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	29,9 cm
Largeur de l'emballage 2	39,8 cm
Longueur de l'emballage 2	25,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,89 kg
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	5
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	15,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	1,392 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------