

Fiche technique du produit

Spécifications



Twido - base compacte extensible - 24Vcc - 24 entrées 24Vcc - 16 sorties

TWDLCA40DRF

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2016

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme De Produit	Twido
Type De Produit Ou Équipement	Embase compacte contrôleur
Nombre E/S Tor	40
Nombre D'Entrées Logiques	24
Entrée Logique Tension	24 V
Type De Tension D'Entrée Numérique	CC
Nombre De Sorties Tor	14 pour relais 2 pour transistor
[Us] Tension D'Alimentation	24 V CC
Nombre De Module D'Extension E/S Max	7
Utilisation De L'Emplacement	Cartouche mémoire
Données Sauvegardées	RAM interne lithium, 30 jours autonomie, temps de chargement: 10 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 Adaptateur interface connexion série (RS232C/RS485)
Fonction Complémentaire	PID Traitement de l'événement
Compatibilité De Gamme	Twido

Complémentaires

Entrée Logique	Dissipation ou source
Limites De La Tension D'Entrée	20,4 à 26,4 V
Courant D'Entrée Tor	11 mA pour I0.0 à I0.1 11 mA pour I0.6 à I0.7 7 mA pour I0.2 à I0.5 7 mA pour I0.8 à I0.23
Impédance D'Entrée	2100 Ohm pour I0.0 à I0.1 2100 Ohm pour I0.6 à I0.7 3400 Ohm pour I0.2 à I0.5 3400 Ohm pour I0.8 à I0.23
Temps De Filtrage	150 μ s + temps de filtrage programmé pour I0,6 à I0,23 à phase 0 35 μ s + temps de filtrage programmé pour I0,0 à I0,5 à phase 1 40 μ s + temps de filtrage programmé pour I0,0 à I0,5 à phase 0 40 μ s + temps de filtrage programmé pour I0,6 à I0,23 à phase 1

Isolement Entre Les Voies Et La Logique Interne	1500 Vrms pendant 1 minute
Résistance À L'Isolement Entre Canaux	Aucun
Charge Minimum	0,1 mA
Résistance De Contact	30000 $\mu\Omega$
Courant De Charge	2 A à 240 V CA inductive charge, cadence de fonctionnement <30 cyc/mn pour sortie relais 2 A à 240 V CA résistive charge, cadence de fonctionnement <30 cyc/mn pour sortie relais 2 A à 30 V CC inductive charge, cadence de fonctionnement <30 cyc/mn pour sortie relais 2 A à 30 V CC résistive charge, cadence de fonctionnement <30 cyc/mn pour sortie relais
Durée De Vie Mécanique	20000000 cycle pour sortie relais
Durée De Vie Électrique	100000 cycle pour sortie relais
Consommation Électrique	128 mA à 24 V CC à phase 1 128 mA à 24 V CC phase 1 + entrée ON 140 mA à 5 V CC phase 1 + entrée ON 5 mA à 24 V CC à phase 0 70 mA à 5 V CC à phase 0 90 mA à 5 V CC à phase 1
Raccordement Des E/S	Bornier à vis non amovible
Nombre D'Entrées/Sorties Maximal	152 bornier débrochable à vis avec module d'extension E/S 208 bornier de raccordement avec bornes à ressort avec module d'extension E/S 264 connecteur HE-10 avec module d'extension E/S
Limites De La Tension D'Alimentation	20,4...28,8 V
Courant À L'Appel	35 A
Type De Protection	Protection électrique par fusible interne
Puissance Consommée Maximale En W	17,2 W
Résistance D'Isolement	> 10 M Ω à 500 V, entre les bornes E/S et de terre > 10 M Ω 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 minuteriers, 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 RAM interne, marge, triangulation
Emplacement Disponible	1
Horodateur	Avec horloge, mouvement horloge <= 30 s/mois, durée de fonctionnement: 30 jours
Fonctions Du Mouvement	PWM/PLS 2 canal(aux) à 7 kHz
Nombre D'Entrée De Comptage	2 entrée(s) de décompte à 20000 Hz 32 bits 4 entrée(s) de décompte à 5000 Hz 16 bits
Points De Réglage Analogiques	1 point réglable de 0..511 1 point réglable de 0..0,1023
Etat Led	1 LED (vert) PWR 1 LED (vert) RUN 1 DEL par canal (vert) état E/S 1 LED (rouge) erreur module (ERR) 1 LED voyant utilisateur (STAT)
Profondeur	70 mm

Hauteur	95 mm
Largeur	90 mm
Poids Du Produit	0,525 kg

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 UL
Marquage	CE
Température Ambiante De Fonctionnement	0...55 °C
Température Ambiante De Stockage	-25...70 °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	10,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	18,5 cm
Poids De L'Emballage 1	699,0 g
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	18
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	13,529 kg

Garantie contractuelle

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