Fiche technique du produit

Spécifications



Twido - base automate extensible - 100..240V - 9 entrées 24Vcc -7 sorties relais

TWDLCAA16DRF

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

① Arrêt de commercialisation

! Fin de service le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme De Produit	Twido
Type De Produit Ou Équipement	Embase compacte contrôleur
Nombre E/S Tor	16
Nombre D'Entrées Logiques	9
Entrée Logique Tension	24 V
Type De Tension D'Entrée Numérique	СС
Nombre De Sorties Tor	7 pour relais
[Us] Tension D'Alimentation	100240 V CA
Utilisation De L'Emplacement	Cartouche mémoire ou cartouche d'horloge binaire
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)
Compatibilité De Gamme	Twido

Complémentaires

Entrée Logique	Dissipation ou source
Limites De La Tension D'Entrée	20,428,8 V
Courant D'Entrée Tor	11 mA pour I0.0 à I0.1 7 mA pour I0.2 à I0.8
Impédance D'Entrée	2100 Ohm pour I0.0 à I0.1 3400 Ohm pour I0.2 à I0.8
Temps De Filtrage	150 μs + temps de filtrage programmé pour I0,6 à I0,8 à phase 0 35 μs + temps de filtrage programmé pour I0,0 à I0,5 à phase 1 40 μs + temps de filtrage programmé pour I0,6 à I0,8 à phase 1 45 μs + temps de filtrage programmé pour I0,0 à I0,5 à phase 0
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 μΩ

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	30 mA à 5 V CC à phase 1
	40 mA à 24 V CC à phase 1 5 mA à 5 V CC à phase 0
Raccordement Des E/S	Bornier à vis non amovible
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Limites De La Tension	85264 V
D'Alimentation	
Limites De Fréquence Réseau	4763 Hz
Courant De Sortie Module D'Alimentation	0,25 A pour détecteurs 24 V CC
Courant En Entrée	300 mA
Courant À L'Appel	35 A
Type De Protection	Protection électrique par fusible interne
Puissance Consommée En Va	22 VA à 100 V
	31 VA à 264 V
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	2000 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 bits internes, pas de marge, pas de triangulation
	RAM interne, 3000 mots internes, pas de virgule flottante ni de fonctions
	trigonométriques
	RAM interne, 64 minuteries, pas de marge, pas de triangulation RAM interne, mots doubles, pas de marge, pas de triangulation
Emplacement Disponible	1
Horodateur	Sans horloge
Nombre D'Entrée De Comptage	1 entrée(s) de décompte à 20000 Hz 32 bits 3 entrée(s) de décompte à 5000 Hz 16 bits
Points De Réglage Analogiques	1 point réglable de 00,1023
Etat Led	1 LED (vert) PWR
	1 LED (vert) RUN 1 DEL par canal (vert) état E/S
	1 DEL par canal (vert) état E/S 1 LED (rouge) erreur module (ERR)
	1 LED voyant utilisateur (STAT)
Profondeur	70 mm
Hauteur	80 mm
Largeur	90 mm

Description Des Bornes Api N°1	(1)IN_DIS#1 ALT (3)IN_DIS#3 (-)PW_OUT_NEG (5)IN_DIS#5 (+)PW_OUT_POS TB_TOP (0)IN_DIS#0 (4)IN_DIS#4 COM_NEG#0-8 (2)IN_DIS#2 (8)IN_DIS#8 (6)IN_DIS#8 (6)IN_DIS#6 (7)IN_DIS#7
Description Des Bornes Api N°2	(7)IN_DIS#7 TB_TOP (-)PW_OUT_NEG (5)IN_DIS#5 (3)IN_DIS#3 (1)IN_DIS#1 (+)PW_OUT_POS (6)IN_DIS#6 (2)IN_DIS#2 (0)IN_DIS#2 (0)IN_DIS#0 ALT_1 (8)IN_DIS#8 (4)IN_DIS#4 COM_POS#0-8
Description Des Bornes Api N°3	(COM1)COM#4-5 (6)OUT_DIS#6 (-)PW_NEG (0)OUT_DIS#0 (+)PW_POS (1)OUT_DIS#1 (COM0)COM#0-3 (COM2)COM#6 (5)OUT_DIS#5 (2)OUT_DIS#5 (2)OUT_DIS#3 TB_BOTTOM (4)OUT_DIS#4 (GND)GROUND
Poids Du Produit	0,25 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 1500 V pendant 1 minute, entre alimentation et bornes de mise à la terre
Certifications Du Produit	UL CSA
Marquage	CE
Température Ambiante De Fonctionnement	055 °C
Température Ambiante De Stockage	-2570 °C
Humidité Relative	3095 % sans condensation
Degré De Protection (Ip)	IP20
Altitude De Fonctionnement	02000 m
Altitude De Stockage	03000 m
Tenue Aux Vibrations	0,075 mm à 1057 Hz sur rail DIN symétrique 35 mm 1 gn à 57150 Hz sur rail DIN symétrique 35 mm 1,6 mm à 225 Hz sur platine ou panneau avec kit de fixation 4 gn à 25100 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	11,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,5 cm
Poids De L'Emballage 1	375,0 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	5,03 kg
Type D'Emballage 3	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 3	3
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	1,254 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months