

Fiche technique du produit

Spécifications



EXPANSION,32 IN DC,CNTR

TWDDDI32DK

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 avr. 2009

! Fin de service le: 30 juin 2009

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme De Produit	Twido
Type De Produit Ou Équipement	Module d'entrées numériques
Nombre D'Entrées Logiques	32
Entrée Logique Tension	24 V
Type De Tension D'Entrée Numérique	CC
Raccordement Des E/S	Connecteur HE-10
Nombre De Points Communs	2

Complémentaires

Limites De La Tension D'Entrée	20,4...28,8 V
Entrée Logique	Dissipation ou source
Courant D'Entrée Numérique	5 mA
Impédance D'Entrée	4,4 kOhm
Temps De Filtrage	8 ms à phase 0 8 ms à phase 1
Isolement Entre Les Voies Et La Logique Interne	1500 Vrms pendant 1 min (par photocoupleur)
Consommation Électrique	10 mA à 5 V CC à phase 0 pour toutes entrées 65 mA à 5 V CC à phase 1 pour toutes entrées
Marquage	CE
Poids Du Produit	0,1 kg

Environnement

Certifications Du Produit	CSA UL
Degré De Protection (Ip)	IP20
Température Ambiante De Fonctionnement	0...55 °C
Température Ambiante De Stockage	-25...70 °C

Garantie contractuelle

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