

Fiche technique du produit

Spécifications



EXPANSION,8 IN DC,RMTBK

TWDDDI8DT

! 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	8
Entrée Logique Tension	24 V
Type De Tension D'Entrée Numérique	CC
Raccordement Des E/S	Bornier débrochable à vis
Nombre De Points Communs	1

Complémentaires

Limites De La Tension D'Entrée	20,4...28,8 V
Entrée Logique	Dissipation ou source
Courant D'Entrée Numérique	7 mA
Impédance D'Entrée	3,4 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	25 mA à 5 V CC à phase 1 pour toutes entrées 5 mA à 5 V CC à phase 0 pour toutes entrées
Marquage	CE
Description Des Bornes Api N°1	(8)COM_POS (7)IN_DIS#7 (5)IN_DIS#5 (0)IN_DIS#0 (3)IN_DIS#3 (1)IN_DIS#1 ALT (9)COM_POS (2)IN_DIS#2 (4)IN_DIS#4 (6)IN_DIS#6
Description Des Bornes Api N°2	(9)COM#1-8 (5)IN_DIS#5 (7)IN_DIS#7 (8)COM_NEG (1)IN_DIS#1 (2)IN_DIS#2 (0)IN_DIS#0 (3)IN_DIS#3 ALT_1 (4)IN_DIS#4 (6)IN_DIS#6

Poids Du Produit	0,085 kg
------------------	----------

Environnement

Certifications Du Produit	UL CSA
---------------------------	-----------

Degré De Protection (Ip)	IP20
--------------------------	------

Température Ambiante De Fonctionnement	0...55 °C
--	-----------

Température Ambiante De Stockage	-25...70 °C
----------------------------------	-------------

Garantie contractuelle

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