BMXDDO1612

Modicon X80 - module 16 sorties TOR - statique - 24Vcc - logique négative





Principales

•	
Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module de sorties numériques
Nombre de sorties TOR	16
Type de sortie logique	Statique
Logique de sortie numérique	Négative
Tension de sortie logique	24 V 1930 V CC
Courant de sortie TOR	0,5 A

Complémentaires

Complementaires		
Courant par voie	0,625 A	
Courant maxi par module	10 A	
Courant de fuite maximum	0,5 mA at état 0	
Chute de tension maximale	<1,2 V à phase 1	
Résistance d'isolement	> 10 MΩ 500 V CC	
Puissance dissipée en W	2,26 W	
Temps de réponse de la sortie	1,2 ms	
Mise en parallèle des sorties	Oui : 3 maximum	
Consommation électrique typique	79 mA à 3,3 V CC	
Fiabilité MTBF	490000 H	
Type de protection	Protection contre l'inversion de polarité Externe protection contre les courts-circuits Protection contre les surcharges Protection surtension	
Protection contre les surcharges en sortie	Avec disjoncteur électronique 1,5 ln < ld < 2 ln Avec limiteur de courant	
Protection surtension en sortie	Avec diode suppresseuse de surtension	
Protection court-circuit sortie	Avec fusible externe 2 A	
Protection inversion de polarité	Diode montée à l'opposé	
Seuil de détection de tension	< 14 V CC préactuateur erreur > 18 V CC préactuateur à phase 0	
Charge sur lampe à filament maximum	6 W	
Fréquence de commutation	0,5/Ll² Hz	
Impédance de charge ohmique	>= 48 Ohm	
Etat LED	1 LED (vert) module en marche (RUN) 1 DEL par canal (vert) diagnostic du canal 1 LED (rouge) erreur module (ERR) 1 LED (rouge) module E/S	
Poids du produit	0,12 kg	

Environnement

Degré de protection IP	IP20	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Tenue diélectrique	1500 V CA à 50/60 Hz 1 minute, sortie/terre 1500 V CA à 50/60 Hz 1 minute, logique de sortie/interne	
Tenue aux vibrations	3 gn	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	060 °C	
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation	
Altitude de fonctionnement	02000 m 20005000 m avec facteur de réduction	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,800 cm	
Poids de l'emballage 1	145,000 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	15	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	2,506 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Garantie contractuelle

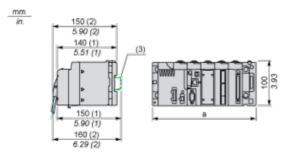
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

BMXDDO1612

Modules montés dans des racks

Dimensions



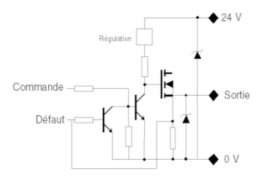
- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack $\rm BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.$

Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81

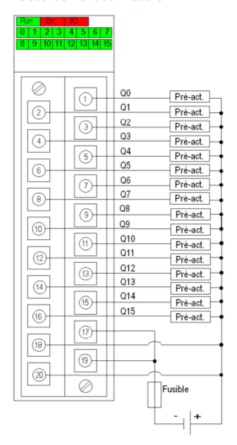
Schémas de raccordement

Raccordement du module

Schéma de principe d'une sortie



Raccordement du module



alimentation 24 VCC fusible fusible à fusion rapide de 6,3 A pré-act pré-actionneur