

Fiche produit Caractéristiques

BMXDDO3202KC

Modicon X80 - module 32 sorties TOR - statique - 24Vcc - verni



Principales	
Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module de sorties numériques
Application spécifique du produit	Pour environnements sévères
Nombre de sorties TOR	32 se conformer à EN/CEI 61131-2
Type de sortie logique	Statique
Logique de sortie numérique	Positive
Tension de sortie logique	24 V 1930 V CC
Courant de sortie TOR	0,1 A

Complémentaires

Complementaires		
Courant par voie	0,125 A	
Courant maxi par module	3,2 A	
Courant de fuite maximum	0,1 mA at état 0	
Chute de tension maximale	<1,5 V à phase 1	
Résistance d'isolement	> 10 MΩ 500 V CC	
Puissance dissipée en W	3,6 W	
Temps de réponse de la sortie	1,2 ms	
Mise en parallèle des sorties	Oui : 3 maximum	
Consommation électrique typique	125 mA à 3,3 V CC	
Fiabilité MTBF	290000 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 limiteur de courant Avec disjoncteur électronique 0,125 A < Id < 0,185 A	
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	1,2 W	
Fréquence de commutation	0,5/Ll² Hz	
Temps de surcharge max	15 ms	
Impédance de charge ohmique	>= 220 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	0,11 kg	

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20	
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique	
Caractéristique d'environnement	Résistant au gaz classe Gx Résistant au gaz classe 3C4 Résistant à la poussière classe 3S4 Résistant au sable classe 3S4 Résistant au sel niveau 2 Résistant à la croissance des moisissures classe 3B2 Résistant aux spores fongiques classe 3B2	
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 500 V CC 1minute, entre les groupes de canaux	
Tenue aux vibrations	3 gn	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
Température ambiante de fonctionnement	060 °C	
Humidité relative	595 % à 060 °C sans condensation	
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation	
Altitude de fonctionnement	02000 m 20005000 m avec facteur de réduction	

Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	152,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,06 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	57 kg

Durabilité de l'offre

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	
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

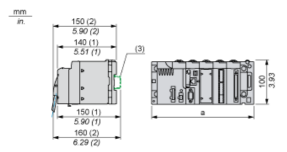
Garantie	18 mois
----------	---------

Fiche produit Encombrements

BMXDDO3202KC

Modules montés dans des racks

Dimensions



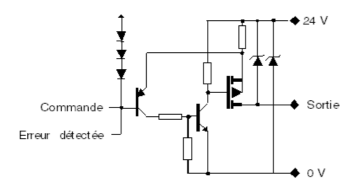
- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

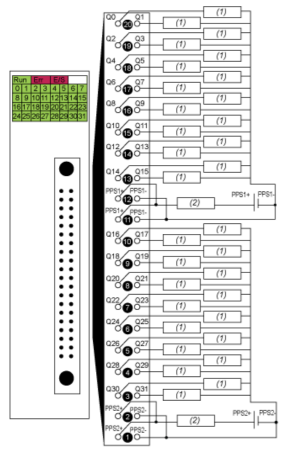
BMXDDO3202KC

Connecting the Module

Output Circuit Diagram



Module Connection



- (1) pre-actuator
- (2) fuse: fast blow fuse of 2 A for each 16-channel group powe24 VDC

supply

PPS pre-actuator power supply