

Fiche produit Caractéristiques

BMXDDO6402K

Modicon X80 - module 64 sorties TOR - statique - 24Vcc





Principales

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties TOR	64 se conformer à EN/IEC 61131-2
Logique de sortie numérique	Positive
Tension de sortie numérique	24 V 1930 V CC
Courant de sortie TOR	0,1 A
Compatibilité de sortie	Pas d'entrée CC CEI 61131-2 Entrée CC CEI 61131-2 type 3

Complémentaires

Complementanes		
Courant par voie	0,125 A	
Curant maxi par module	6,4 A	
Résistance d'isolement	> 10 MΩ 500 V CC	
Temps de réponse de la sortie	1,2 ms	
Mise en parallèle des sorties	Oui : 3 maximum	
Consommation électrique typique	160 mA à 3,3 V DC	
Fiabilité MTBF	159924 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 DC préactuateur erreur > 18 V DC 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	
État LED	32 canaux d'indication: 1 LED (vert) Module en marche (RUN): 1 LED (vert) Diagnostic du canal: 1 DEL par canal (vert) Erreur module (ERR): 1 LED (rouge) Module E/S: 1 LED (rouge)	
Poids du produit	0,15 kg	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2012/19/UE - directive WEEE
Certifications du produit	CE EAC Marine marchande CSA UL RCM
Normes	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201
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 pour le stockage	-4085 °C
Température de fonctionnement	060 °C
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation
Traitement de protection	TC
Altitude de fonctionnement	02000 m 20005000 m avec

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) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
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

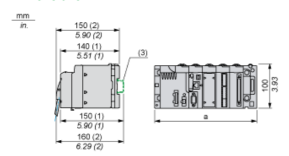
Garantie Contractuelle		
Garantie	18 mois	

Fiche produit Encombrements

BMXDDO6402K

Modules montés dans des racks

Dimensions



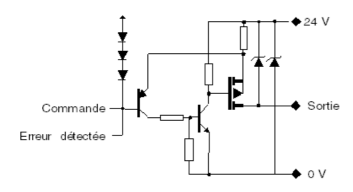
- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

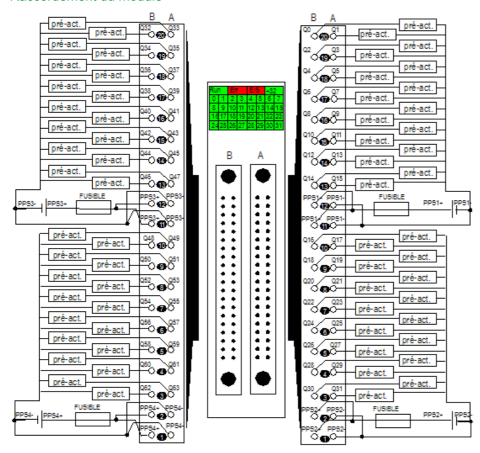
BMXDDO6402K

Raccordement du module

Schéma de principe d'une sortie



Raccordement du module



alime 2t/ati/60cC

fusible fusible à fusion rapide de 2 A pour chaque groupe de 16 voies pré- pré-actionneur

act

PPS alimentation des pré-actionneurs