

Fiche produit Caractéristiques

BMXDAI1604

Modicon X80 - module 16 entrées TOR - 100-120Vca



Principales	
Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module d'entrées numériques
Nombre d'entrées logiques	16
Type d'entrée logique	Isolé
Type d'entrée	Capacitif
Tension d'entrée logique	100120 V CA
Courant d'entrée TOR	5 mA

Complémentaires

Compatibilité de l'entrée numérique	Détecteur de proximité à 2 fils se conformer à CEI 60947-5-2 Détecteur de proximité à 2 fils se conformer à CEI 61131-2 type 3		
Fréquence du réseau	50/60 Hz		
Limites de fréquence réseau	4763 Hz		
Alimentation du capteur	85132 V		
Etat actuel 1 garanti	>= 2,5 mA		
Etat actuel 0 garanti	<= 1 mA		
Impédance d'entrée	13000 Ohm		
Résistance d'isolement	> 10 MΩ 500 V CC		
Puissance dissipée en W	3,8 W		
Temps de réponse activation CA	10 ms		
Temps de réponse désactivation CA	20 ms		
Consommation électrique typique	76 mA à 3,3 V CC		
Fiabilité MTBF	1120000 H		
Type de protection	1 fusible externe par groupe de canaux0,5 A à fusion rapide		
Seuil de détection de tension	< 40 V CA détecteur erreur > 82 V CA détecteur OK		
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	0,115 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 mn	
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 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	5,700 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,400 cm	
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm	
Poids de l'emballage 1	148,000 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	2,525 kg	
Durabilité de l'offre Régulation REACh	en en	
Regulation REACH	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) declaration	
	RoHS UE	
Sans mercure	RoHS UE Oui	
Sans mercure Régulation RoHS Chine		
	Oui	

Garantie contractuelle

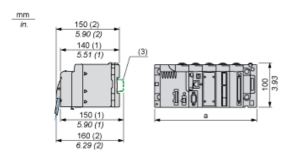
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

BMXDAI1604

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.

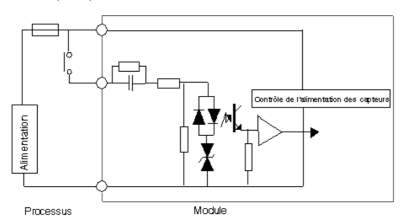
Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81

Fiche produit

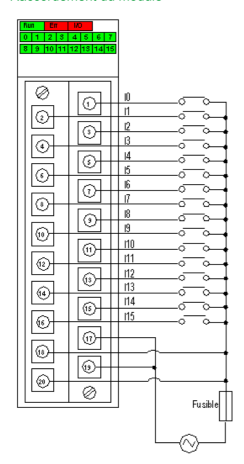
Schémas de raccordement

Raccordement du module

Schéma de principe d'une entrée



Raccordement du module



alimentation alimentation alimentation alimentation vCA fusible dusible à fusion rapide de 0,5 A