

Fiche produit Caractéristiques

BMXSDI1602

Modicon X80 - 16 Entrées Tor 24Vdc Sink, SIL3/Cat.2/PLd



Principales Gamme de produit Modicon X80 Type de produit ou Module d'entrées numériques équipement Nombre d'entrées 16 logiques Type d'entrée logique Pas isolé Type d'entrée Courant sink (logique positive) 24 V CC, entrée digitale: positif Tension d'entrée logique

3,2 mA

Complémentaires

Compatibilité de l'entrée numérique	Avec détecteurs de proximité à 2 fils/3 fils se conformer à CEI 60947-5-2	
Alimentation du capteur	19 à 30 V	
Etat actuel 1 garanti	>= 2 mA	
Etat actuel 0 garanti	<= 1,5 mA	
Impédance d'entrée	7500 Ohm	
Résistance d'isolement	> 10 MΩ 500 V CC	
Puissance dissipée en W	3,57 W	
Temps de réponse typique CC	6 ms	
Temps de réponse max CC	6 ms	
Mise en parallèle des entrées	Oui	
Consommation électrique typique	256 MA à 3,3 V CC 100 mA à 24 V	
Fiabilité MTBF	265000 H	
Type de protection	Protection contre l'inversion de polarité Externe protection contre les surcharges0,5 A à fusion rapide	
Seuil de détection de tension	< 14 V CC détecteur erreur > 18 V CC 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	

Courant d'entrée TOR

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20	
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, primaire/secondaire	
Tenue aux vibrations	3 gn	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn	

Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Humidité relative	595 % à 55 °C sans condensation
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation
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	18,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage 1	338,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,136 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

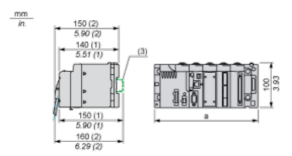
Garantie	18 mois	

Fiche produit Encombrements

BMXSDI1602

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