

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon X80 - module 8 entrées / 8 sorties TOR - 24Vcc relais

BMXDDM16025

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Modicon X80
Type De Produit Ou Équipement	Module E/S TOR
Nombre D'Entrées Logiques	8
Type D'Entrée	Courant sink (logique positive)
Tension D'Entrée Logique	24 V CC, entrée digitale: positif
Courant D'Entrée Tor	3,5 mA
Nombre De Sorties Tor	8
Type De Sortie Logique	Relais
Tension De Sortie Logique	24 V 19...30 V CC 24...240 V 19 à 264 V CA
Courant De Sortie Tor	2000 mA

Complémentaires

Compatibilité De L'Entrée Numérique	Avec détecteurs de proximité à 2 fils/3 fils se conformer à CEI 60947-5-2 Avec détecteurs de proximité à 2 fils/3 fils se conformer à CEI 61131-2 type 3
Alimentation Du Capteur	19 à 30 V
Etat Actuel 1 Garanti	≥ 2 mA
Etat Actuel 0 Garanti	$\leq 1,5$ mA
Impédance D'Entrée	6800 Ohm
Résistance D'Isolément	> 10 M Ω 500 V CC
Puissance Dissipée En W	3,1 W
Temps De Réponse Typique Cc	4 ms
Temps De Réponse Max Cc	7 ms
Temps De Réponse De La Sortie	≤ 8 ms désactivation ≤ 10 ms activation
Mise En Parallèle Des Entrées	Non
Consommation Électrique Typique	79 mA à 3,3 V CC
Fiabilité Mtbf	940000 H
Type De Protection	1 fusible externe par groupe de canaux d'entrée 0,5 A à fusion rapide protection contre inversion de polarité en entrée 1 fusible externe par canal de sortie ou groupe de canal de sortie à fusion rapide
Seuil De Détection De Tension	< 14 V CC détecteur erreur > 18 V CC détecteur OK
Courant Commuté Minimum	1 mA 5 V CC

Tension De Coupure Maximale	125 V CC 264 V CA
Endurance Mécanique	20000000 cycle
Durée De Vie Électrique	AC-14: 100000 cycle à 240 VA 240 V (facteur de charge 0,7) AC-14: 100000 cycle à 300 VA 200 V (facteur de charge 0,7) AC-15: 100000 cycle à 120 VA 240 V (facteur de charge 0,35) AC-15: 100000 cycle à 200 VA 200 V (facteur de charge 0,35) DC-13: 100000 cycle à 24 W 24 V AC-14: 300000 cycle à 72 VA 240 V (facteur de charge 0,7) AC-14: 300000 cycle à 80 VA 200 V (facteur de charge 0,7) AC-15: 300000 cycle à 36 VA 240 V (facteur de charge 0,35) AC-15: 300000 cycle à 60 VA 200 V (facteur de charge 0,35) DC-13: 300000 cycle à 7,2 W 24 V
Fréquence De Commutation	1 Hz
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	0,135 kg

Environnement

Degré De Protection (Ip)	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Tenue Diélectrique	1500 V CA à 50/60 Hz 1 minute, primaire/secondaire 2830 V CA à 50/60 Hz 1 minute, relais de sortie 500 V CC 1 minute, entre les groupes d'E/S
Tenue Aux Vibrations	3 gn
Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	0...60 °C
Humidité Relative	5...95 % à 55 °C sans condensation
Altitude De Fonctionnement	0...2000 m 2000...5000 m avec facteur de réduction

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,100 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,600 cm
Longueur De L'Emballage 1	11,800 cm
Poids De L'Emballage 1	159,000 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	2,760 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

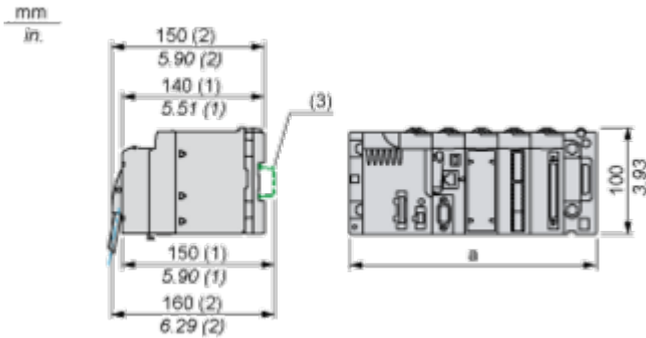
Deee

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.

Encombremments

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

Schémas de raccordement

Raccordement du module

Schéma de principe d'une entrée

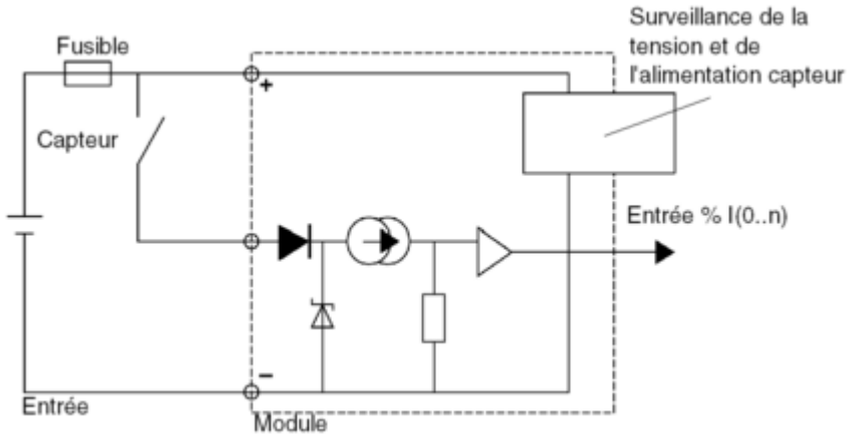
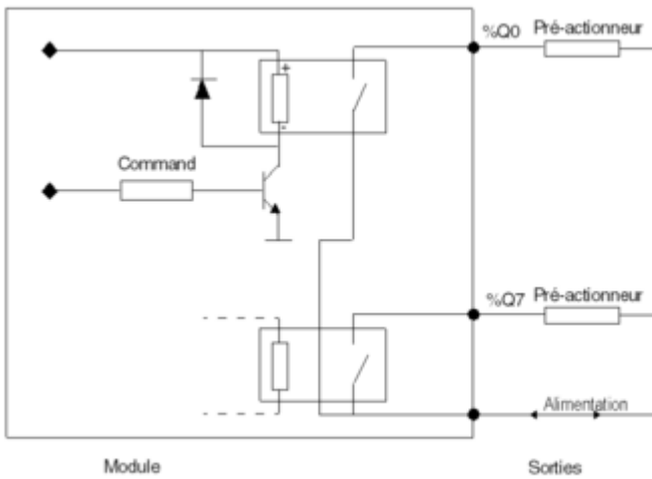
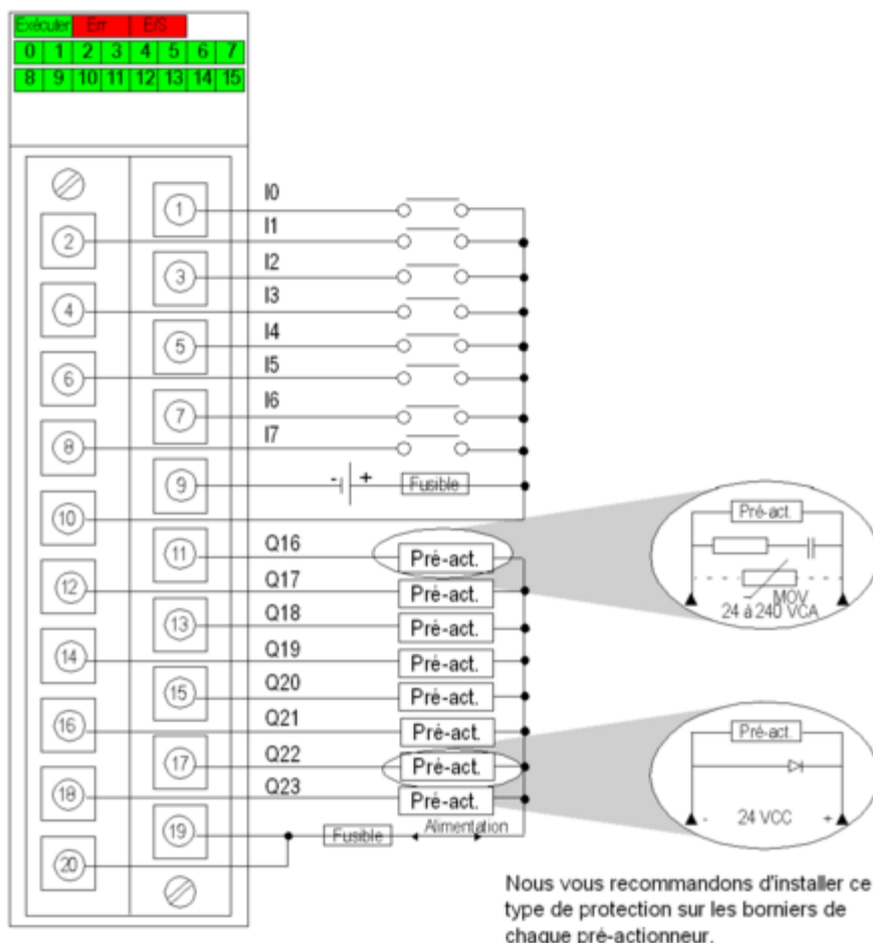


Schéma de principe d'une sortie



Raccordement du module



alimentation d'entrée 24 VCC

alimentation de sortie 24 VCC ou 24 à 240 VCA

fusible d'entrée 1 fusible à fusion rapide de 0,5 A

fusible de sortie 1 fusible à fusion rapide de 12 A

pré-act pré-actionneur