Spécifications



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

BMXDDM16025H

- La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023
- ! Fin de service imminente: 31 déc. 2025

Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

## **Principales**

Gamme De Produit	Modicon X80
Type De Produit Ou Équipement	Module E/S TOR
Application Spécifique Du Produit	Pour environnements sévères
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 1930 V CC 24240 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 à <60 °C 21,129,0 V à <70 °C	
Etat Actuel 1 Garanti	>= 2 mA	
Etat Actuel 0 Garanti	<= 1,5 mA	
Impédance D'Entrée	6800 Ohm	
Résistance D'Isolement	> 10 MΩ 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'entrée0,5 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	

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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 120 VA 240 V à 70 °C (facteur de charge 0,7)		
•	AC-14: 100000 cycle à 150 VA 200 V à 70 °C (facteur de charge 0,7)		
	AC-14: 100000 cycle à 240 VA 240 V à -2560 °C (facteur de charge 0,7)		
	AC-14: 100000 cycle à 300 VA 200 V à -2560 °C (facteur de charge 0,7)		
	AC-15: 100000 cycle à 100 VA 200 V à 70 °C (facteur de charge 0,35)		
	AC-15: 100000 cycle à 120 VA 240 V à -2560 °C (facteur de charge 0,35)		
	AC-15: 100000 cycle à 200 VA 2-0 V à -2560 °C (facteur de charge 0,35)		
	AC-15: 100000 cycle à 60 VA 240 V à 70 °C (facteur de charge 0,35)		
	DC-13: 100000 cycle à 12 W 24 V à 70 °C		
	DC-13: 100000 cycle à 12 W 24 V à 76 °C		
	AC-14: 300000 cycle à 36 VA 240 V à 70 °C (facteur de charge 0,7)		
	AC-14: 300000 cycle à 30 VA 240 V à 70 °C (facteur de charge 0,7)  AC-14: 300000 cycle à 40 VA 200 V à 70 °C (facteur de charge 0,7)		
	AC-14: 300000 cycle à 70 VA 200 V à 70 °C (lacteur de charge 0,7)  AC-14: 300000 cycle à 72 VA 240 V à -2560 °C (facteur de charge 0,7)		
	,		
	AC-14: 300000 cycle à 80 VA 200 V à -2560 °C (facteur de charge 0,7)		
	AC-15: 300000 cycle à 18 VA 240 V à 70 °C (facteur de charge 0,35)		
	AC-15: 300000 cycle à 30 VA 200 V à 70 °C (facteur de charge 0,35)		
	AC-15: 300000 cycle à 36 VA 240 V à -2560 °C (facteur de charge 0,35)		
	AC-15: 300000 cycle à 60 VA 200 V à -2560 °C (facteur de charge 0,35)		
	DC-13: 300000 cycle à 3,6 W 24 V à 70 °C		
	DC-13: 300000 cycle à 7,2 W 24 V à -2560 °C		
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 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, 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	-4085 °C	
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-2570 °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	PCF	

Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,000 cm
Poids De L'Emballage 1	168,000 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	2,625 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## Développement durable

**Le label Green Premium**<sup>TM</sup> 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 CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >

#### Performances en matière de bien-être

Sans Mercure	
Information Sur Les Exemption Rohs	S 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 poubell

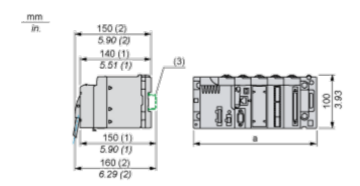
d'ordures ménagères.

#### BMXDDM16025H

**Encombrements** 

#### 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.

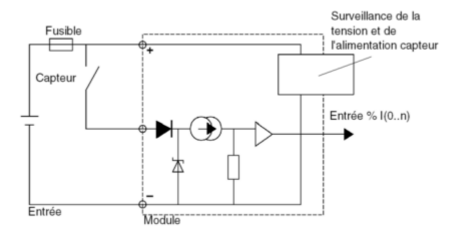
Références de racks	a (mm)	a (pouces)
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81

#### BMXDDM16025H

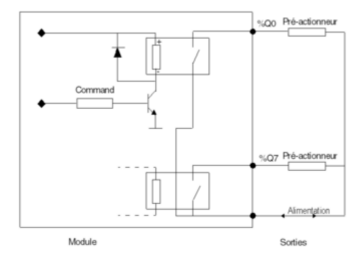
Sch@mas de raccordement

#### Raccordement du module

#### Schéma de principe d'une entrée

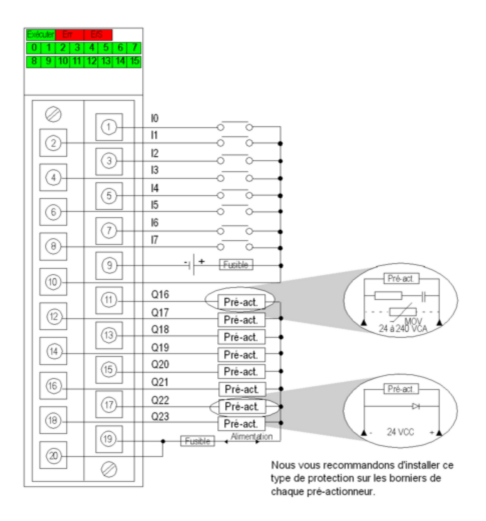


#### Schéma de principe d'une sortie



#### Raccordement du module

#### BMXDDM16025H



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