

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon X80 - module 32 entrées TOR - 24Vcc

BMXDDI3202K

Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Module d'entrée TOR
Nombre d'entrée logique	32
Type d'entrée logique	Isolé
Type d'entrée	Courant sink (logique positive)
Tension d'entrée logique	24 V CC, entrée digitale: positive
Courant d'entrée logique	2,5 mA

Complémentaires

Compatibilité de l'entrée	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 1
Alimentation du capteur	19...30 V
Etat actuel 1 garanti	>= 2 mA
Etat actuel 0 garanti	<= 0,5 mA
Impédance d'entrée	9600 Ohm
Résistance d'isolement	> 10 MOhm 500 V CC
Puissance dissipée en W	3,9 W
Temps de réponse typique CC	4 ms
Temps de réponse max CC	7 ms
Mise en parallèle des entrées	Non
Consommation électrique typique	121 mA à 3,3 V CC
Fiabilité MTBF	905000 H
Type de protection	1 fusible externe par groupe de voies0,5 A rapide protection contre l'inversion de polarité
Seuil de détection de tension	< 14 V CC capteur erreur > 18 V CC capteur OK
Etat LED	1 DEL (vert) module en marche (RUN) 1 DEL par voie (vert) diagnostic de la voie 1 DEL (rouge) erreur module (ERR) 1 DEL (rouge) module E/S
Poids Net	0,112 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 500 V CC 1 minute, entre les groupes de voies
Tenue aux vibrations	3 gn
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	5...95 % à 55 °C sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...2000 m 2000...4000 m avec facteur de réduction

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	143,000 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	2,486 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	49,776 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	41
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	Ff2a0a17-800d-4c82-9983-c10cf1a6b7a2
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non

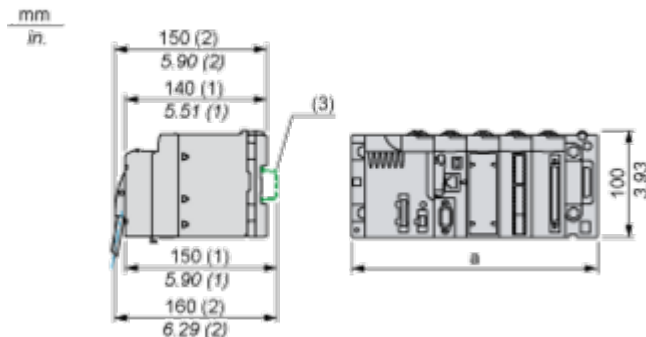
Fiche technique du produit

BMXDDI3202K

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

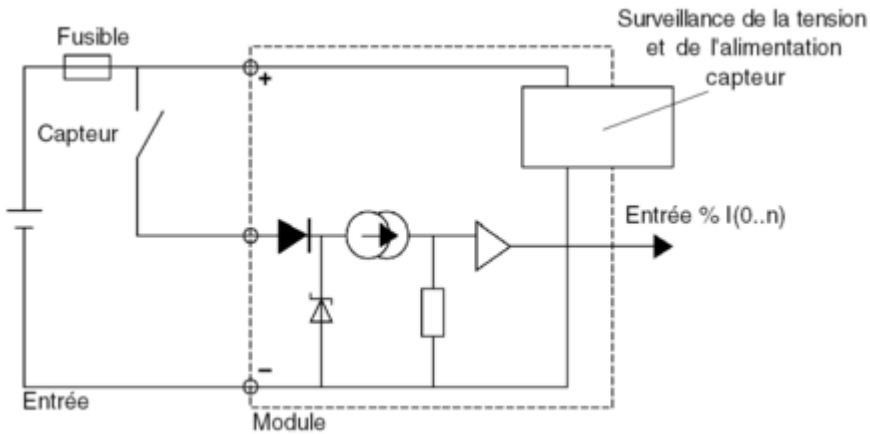
Fiche technique du produit

BMXDDI3202K

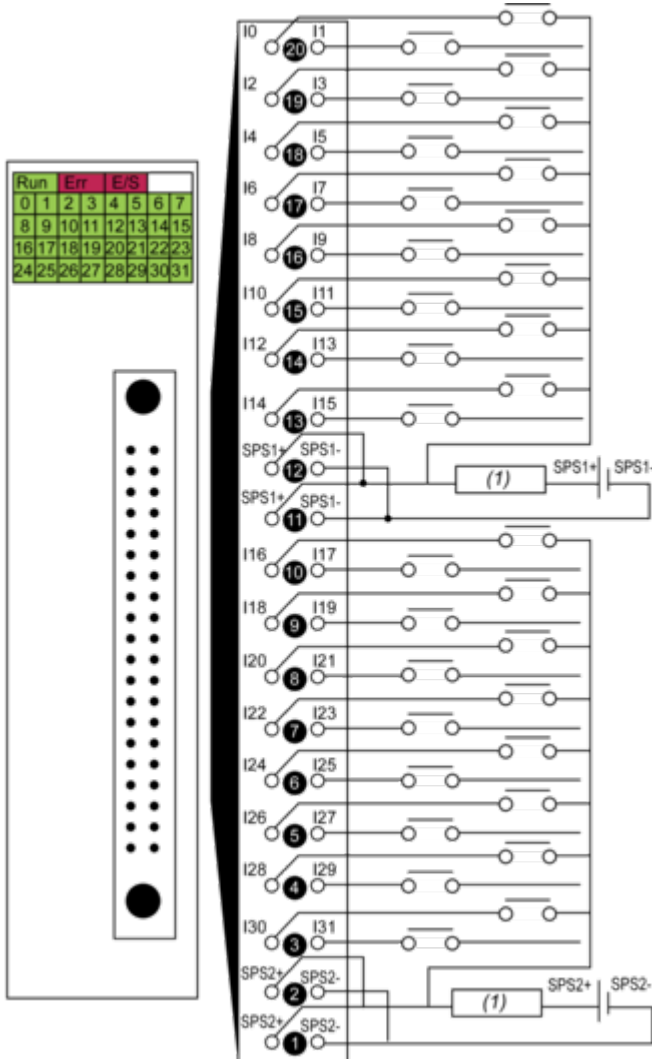
Schémas de raccordement

Raccordement du module

Schéma de principe d'une entrée



Raccordement du module



(1) Fusible : fusible à fusion rapide de 0.5 A pour chaque groupe de 16 voies

Fiche technique du produit

BMXDDI3202K

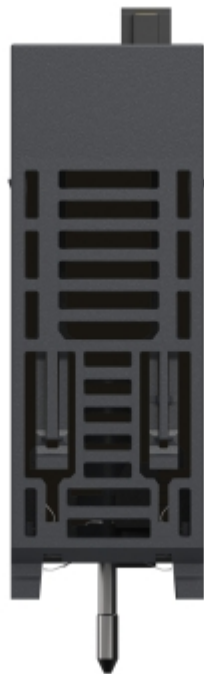
Alimentation 24 Vcc
SPS Alimentation capteur

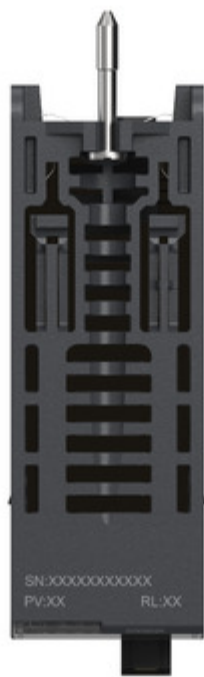
Fiche technique du produit

BMXDDI3202K

Image of product / Alternate images

Alternative





Fiche technique du produit

BMXDDI3202K

