



Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou équipement	Base de sortie numérique&nbsp;CA
Groupe de voies	2 groupes de 8 sorties
Nombre de sorties logiques	16
Type de sortie logique	Triac
Tension de sortie logique	120 V CA
Courant par voie	0,5 A
Protection court-circuit	Fusible interne, 5 A à fusion lente par groupe
Traitement de protection	TC

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	120 V CA
Courant de sortie logique	4 A par groupe 8 A par module
Courant minimum de sortie	30 mA
Courant de fuite maximum	1,9 mA 120 V CA
Courant de pointe	10 A pendant 2 cycles 15 A pendant 1 cycle 5 A pendant 3 cycles
Chute de tension maximale	<1,5 V 0,5 A à phase 1
Protection contre les surcharges en sortie	Fusible interne
Temps de réponse	1/2 x 1/f (= 0,5 d'un cycle de ligne) de phase 0 à phase 1 1/2 x 1/f (= 0,5 d'un cycle de ligne) de phase 1 à phase 0
Isolement entre voies et bus	1780 V CA pendant 1 minute
Puissance dissipée	7,5 W maximum 6 W typique
Marquage	CE
Signalisation locale	Pourstatut du canal 16 LEDs
Consommation électrique	125 mA à 120 V CA
Description des bornes API n°1	(3)OUT_DIS#3 (4)OUT_DIS#4 (12)OUT_DIS#12 (8)OUT_DIS#8 TB (10)OUT_DIS#10 (1N)PW (1)OUT_DIS#1 (9)OUT_DIS#9 (1L+)PW (5)OUT_DIS#5 (13)OUT_DIS#13 (15)OUT_DIS#15 (2)OUT_DIS#2 (11)OUT_DIS#11 (6)OUT_DIS#6 (7)OUT_DIS#7 (14)OUT_DIS#14 (16)OUT_DIS#16
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Largeur	125 mm
Poids du produit	0,284 kg

## Environnement

Certifications du produit	CSA UL FM class 1, division 2
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV contact se conformer à CEI 801-2 8 kV dans l'air se conformer à CEI 801-2
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz se conformer à CEI 801-3
Température ambiante de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	25,5 cm
Poids de l'emballage 1	494 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,964 kg
Type d'emballage 3	PAL
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	60 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	48 cm
Poids de l'emballage 3	23,712 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------