



### Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Fonction produit	Base de sortie numérique CC
Groupe de voies	2 groupes de 16 sorties
Nombre sorties numériques	32
Type de sortie TOR	Interrupteur statique
Tension de sortie TOR	24 V c.c.
Courant par voie	0,5 A
Protection court-circuit	Sorties protégées électroniquement
Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33 TC

### Complémentaire

[Ue] tension assignée d'emploi	24 V DC
Courant de sortie TOR	16 A par module 8 A par groupe
Courant de fuite maximum	1 mA 24 V c.c.
Courant de pointe	5 A pendant 1 ms
Chute de tension maximale	<0,5 V 0,5 A à phase 1
Protection contre les surcharges en sortie	Sorties protégées électroniquement
Temps de réponse	0,1 ms de phase 0 à phase 1 0,1 ms de phase 1 à phase 0
Isolement entre voies et bus	500 V c.a.
Puissance dissipée	7,5 W maximum 6 W typique
Marquage	CE
Signalisation locale	Statut du canal: 32 DEL
Consommation électrique	250 mA à 24 V DC
Description des bornes API n°1	(8)OUT_DIS#8 (13)OUT_DIS#13 (9)OUT_DIS#9 (10)OUT_DIS#10 (2)OUT_DIS#2

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

TB  
 (16)OUT\_DIS#16  
 (6)OUT\_DIS#6  
 (7)OUT\_DIS#7  
 (11)OUT\_DIS#11  
 (M-)PW\_NEG  
 (15)OUT\_DIS#15  
 (4)OUT\_DIS#4  
 (12)OUT\_DIS#12  
 (3)OUT\_DIS#3  
 (L+)PW\_POS  
 (5)OUT\_DIS#5  
 (14)OUT\_DIS#14  
 (1)OUT\_DIS#1

Description des bornes API n°2	(11)OUT_DIS#27 (2)OUT_DIS#18 (4)OUT_DIS#20 (10)OUT_DIS#26 (1L+)PW_POS (9)OUT_DIS#25 (15)OUT_DIS#31 (16)IN_DIS#32 (5)OUT_DIS#21 (14)OUT_DIS#30 (3)OUT_DIS#19 (7)OUT_DIS#23 (6)OUT_DIS#22 (1)OUT_DIS#17 TB_1 (2L+)PW_POS (12)OUT_DIS#28 (13)OUT_DIS#29 (8)OUT_DIS#24
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm
Largeur	125 mm
Poids	0,21 kg

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	416 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	4,675 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm

---

Longueur de l'emballage 2	40 cm
---------------------------	-------

---

### Offre de la durabilité

---

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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 months
----------	-----------

---