



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Fonction produit	Base de sortie numérique CA
Groupe de voies	2 groupes de 8 sorties
Nombre sorties numériques	16
Type de sortie TOR	Triac
Tension de sortie TOR	230 V c.a.
Courant par voie	0,5 A
Protection court-circuit	Fusible interne, 5 A à fusion lente par groupe
Traitement de protection	TC

Complémentaire

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a.
Courant de sortie TOR	4 A par groupe 8 A par module
Courant minimum de sortie	30 mA
Courant de fuite maximum	2,4 mA 230 V c.a.
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	6 W typique 7,5 W maximum
Marquage	CE

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

Signalisation locale	Statut du canal: 16 DELs
Consommation électrique	65 mA à 230 V AC
Description des bornes API n°1	(7)OUT_DIS#7 (10)OUT_DIS#10 (6)OUT_DIS#6 (1)OUT_DIS#1 (8)OUT_DIS#8 (2)OUT_DIS#2 (5)OUT_DIS#5 (9)OUT_DIS#9 (1N)PW (1L+)PW (11)OUT_DIS#11 (13)OUT_DIS#13 (4)OUT_DIS#4 TB (12)OUT_DIS#12 (16)OUT_DIS#16 (14)OUT_DIS#14 (15)OUT_DIS#15 (3)OUT_DIS#3
Profondeur	47,5 mm
Hauteur	141,5 mm
Largeur	125 mm
Poids	0,284 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CSA FM class 1, division 2
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,482 kg
Hauteur de l'emballage 1	95,000 mm
Largeur de l'emballage 1	180,000 mm
Longueur de l'emballage 1	260,000 mm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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
----------	-----------
