

Fiche produit

Caractéristique

170ADO53050

Modicon Momentum - module de sorties TOR - transistorisé 8 sorties



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
fonction produit	Base de sortie numérique CA
groupe de voies	2 groupes de 4 sorties
nombre sorties TOR	8
type de sortie numérique	Triac
tension de sortie numérique	120 V c.a.
courant par voie	≤ 2 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 TOR	4 A par groupe 8 A par module
courant minimum de sortie	5 mA
courant de fuite maximum	1.9 mA 120 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 2 A à phase 1
protection contre les surcharges en sortie	Fusible interne
temps de réponse	$1/2 \times 1/f$ (= 0,5 d'un cycle de ligne) de phase 0 à phase 1 $1/2 \times 1/f$ (= 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
signalisation locale	8 LEDs statut du canal
consommation électrique	125 mA 120 V AC
description des bornes API n°1	(1N)PW (1L+)PW (4)OUT_DIS#4 (3)OUT_DIS#3

	TB (8)OUT_DIS#8 (7)OUT_DIS#7 (6)OUT_DIS#6 (2)OUT_DIS#2 (5)OUT_DIS#5 (1)OUT_DIS#1
profondeur	47,5 mm
hauteur	141,5 mm
largeur	125 mm
poids	0,32 kg

Environnement

certifications du produit	FM class 1, division 2 UL CSA
tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact IEC 801-2 8 kV dans l'air IEC 801-2
tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3
température de fonctionnement maximale	0...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
humidité relative	95 % sans condensation
altitude de fonctionnement	<= 5000 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1350 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible