



Principal

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Module de base de sortie numérique
Nombre sorties numériques	16
Type de sortie TOR	Statique
Tension de sortie TOR	24 V
Type de tension entrée TOR	C.c.

Complémentaire

Courant de sortie TOR	500 mA
Logique de sortie numérique	Positive
Tension de sortie	19,2...30 V DC
Tension absolue maximale	35 V 1.3 ms
Temps de réponse	2 ms de hors circuit à en circuit 2 ms de en circuit à hors circuit
Remplacement à froid	Oui
Hot swapping	Non pour NIM de base
Type de protection	Protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 5 A Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les court-circuits Thermal overload protection
Isolement entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute
Courant de fuite maximum	0,4 mA à phase 0 30 V
Capacité de charge max	10 µF
Maximum load inductance	1000 mH à 4 Hz
Remise à zéro	Réinitialisation manuelle défaut COM
Accessoires associés	Module d'alimentation STBPDT3100/3105 Embase E/S STBXBA3000
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Alimentation	Module distribution de puissance

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

Consommation électrique	135 mA à 5 V DC pour bus logique
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II
LED d'état	État du module (RDY): 1 LED (vert) État canal (OUT1 à OUT16): 1 DEL par canal (vert)
Hauteur	13,9 mm
Profondeur	70 mm
Largeur	128,3 mm
Poids	0,086 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2
Certifications du produit	UL CSA FM class 1, division 2
Degré de pollution	2 conforming to IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Degré de protection IP	IP20 conforming to EN 61131-2 class 1
Température de fonctionnement	0...60 °C (sans)
Température de fonctionnement	32...140 °F sans
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C sans
Température ambiante pour le stockage	-40...185 °F sans
Humidité relative	95 % at 60 °C without condensation
Tenue aux vibrations	3 gn at 58...150 Hz on 35 x 7.5 mm symmetrical DIN rail 5 gn at 58...150 Hz on 35 x 15 mm symmetrical DIN rail +/-0.35 mm at 10...58 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn for 11 ms conforming to IEC 88 reference 2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,102 kg
Hauteur de l'emballage 1	30,000 mm
Largeur de l'emballage 1	60,000 mm
Longueur de l'emballage 1	130,000 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
----------	-----------