



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	8
Type de sortie TOR	Relais non protégé
Tension de sortie TOR	12...24 V c.c. conformément à EN/IEC 61131-2 10...34 V 24...240 V c.a. conformément à EN/IEC 61131-2 20...264 V

Complémentaire

[I _{th}] courant thermique conventionnel	3 A
Temps de réponse	< 10 ms (désactivation) < 8 ms (activation)
Description des contacts	1 "F"
Protection surtension en sortie	C.c. inductif, par diode de décharge sur chaque préactionneur C.a. inductif, par circuit RC MOV (ZNO) sur chaque préactionneur
Protection contre les surcharges en sortie	1 fusible externe par voie ou groupe de voies à fusion rapide
Protection court-circuit	1 fusible externe par voie ou groupe de voies à fusion rapide
Isalotio resistance	> 10 MΩ 500 V
Puissance dissipée	(0,25 W + 0,2 W x nb de sorties à l'état 1)
Durée de vie électrique	1000000 cycle DC-12 24 W 24 V résistive 1000000 cycle DC-3 24 W 24 V inductive 2000000 cycle DC-3 10 W 24 V inductive 300000 cycle DC-12 40 W 24 V résistive 100000 cycle AC-14 220 VA 220 V inductive 100000 cycle AC-15 220 VA 220 V inductive 1000000 cycle AC-12 110 VA 110 V résistive 1000000 cycle AC-12 220 VA 220 V résistive 1000000 cycle AC-12 50 VA 48 V résistive 1000000 cycle AC-14 110 VA 220 V inductive 1000000 cycle AC-15 110 VA 220 V inductive 150000 cycle AC-14 110 VA 110 V inductive 150000 cycle AC-15 110 VA 110 V inductive 1500000 cycle AC-14 50 VA 110 V inductive 1500000 cycle AC-15 50 VA 110 V inductive 2000000 cycle AC-14 24 VA 48 V inductive 2000000 cycle AC-15 24 VA 48 V inductive 3000000 cycle AC-14 50 VA 220 V inductive

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

3000000 cycle AC-15 50 VA 220 V inductive
 500000 cycle AC-12 110 VA 48 V résistive
 500000 cycle AC-12 220 VA 110 V résistive
 500000 cycle AC-14 24 VA 24 V inductive
 500000 cycle AC-15 24 VA 24 V inductive
 5000000 cycle AC-14 10 VA 110 V inductive
 5000000 cycle AC-14 10 VA 220 V inductive
 5000000 cycle AC-14 10 VA 48 V inductive
 5000000 cycle AC-15 10 VA 110 V inductive
 5000000 cycle AC-15 10 VA 220 V inductive
 5000000 cycle AC-15 10 VA 48 V inductive
 700000 cycle AC-12 50 VA 24 V résistive

Marquage	CE
Raccordement électrique	Bornier à vis
Consommation électrique	55 mA à 5 V DC 70 mA à 24 V DC rack
Format du module	Standard
Poids	0,33 kg

Environnement

Tenue diélectrique	2000 V 50/60 Hz 60 s
Normes	UL 508 73/23/EEC 89/336/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A 92/31/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D CSA C22.2 No 142 93/68/EEC
Certifications du produit	BV GL ABS DNV RINA LR RMRS
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation pendant le fonctionnement 5...95 % sans condensation pendant le stockage
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Traitement de protection	TC
Degré d'étanchéité IP	IP20
Degré de pollution	2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	554 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	8
Poids de l'emballage 2	4,432 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm

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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------
