



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de sorties numériques
Nombre sorties numériques	8
Type de sortie TOR	Relais protégé
Tension de sortie TOR	24...240 V c.a. conformément à EN/IEC 61131-2 20...264 V 24...48 V c.c. conformément à EN/IEC 61131-2 19...60 V

Complémentaire

[I _{th}] courant thermique conventionnel	5 A
Temps de réponse	< 10 ms (activation) < 15 ms (désactivation)
Description des contacts	2 x 2 F/O + 2 x 2 "F"
Protection surtension en sortie	Circuit RC et Ge-Mov
Protection contre les surcharges en sortie	Fusible 6,3 A interchangeable par ligne commune à fusion rapide
Protection court-circuit	Fusible 6,3 A interchangeable par ligne commune à fusion rapide
Isolation resistance	> 10 MΩ 500 V
Puissance dissipée	(0,25 W + 0,24 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-12 50 W 48 V résistive 1000000 cycle DC-3 24 W 24 V inductive 1000000 cycle DC-3 50 W 48 V inductive 2000000 cycle DC-3 10 W 24 V inductive 2000000 cycle DC-3 24 W 48 V inductive 300000 cycle DC-12 100 W 48 V résistive 300000 cycle DC-12 50 W 24 V résistive 100000 cycle AC-14 440 VA 220...240 V inductive 100000 cycle AC-15 440 VA 220...240 V inductive 1000000 cycle AC-12 100 VA 48 V résistive 1000000 cycle AC-12 220 VA 100...120 V résistive 1000000 cycle AC-12 440 VA 220...240 V résistive 1000000 cycle AC-14 220 VA 220...240 V inductive 1000000 cycle AC-15 220 VA 220...240 V inductive 10000000 cycle AC-14 20 VA 100...120 V inductive 10000000 cycle AC-15 20 VA 100...120 V inductive 10000000 cycle AC-15 20 VA 220...240 V inductive 150000 cycle AC-14 220 VA 100...120 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

150000 cycle AC-15 220 VA 100...120 V inductive
 1500000 cycle AC-14 110 VA 100...120 V inductive
 1500000 cycle AC-15 110 VA 100...120 V inductive
 2000000 cycle AC-14 50 VA 48 V inductive
 2000000 cycle AC-15 50 VA 48 V inductive
 3000000 cycle AC-14 110 VA 220...240 V inductive
 3000000 cycle AC-15 110 VA 220...240 V inductive
 500000 cycle AC-12 200 VA 48 V résistive
 500000 cycle AC-12 440 VA 100...120 V résistive
 500000 cycle AC-14 50 VA 24 V inductive
 500000 cycle AC-15 50 VA 24 V inductive
 5000000 cycle AC-14 20 VA 48 V inductive
 5000000 cycle AC-15 20 VA 48 V inductive
 700000 cycle AC-12 100 VA 24 V résistive

Marquage	CE
Raccordement électrique	Bornier à vis
Consommation électrique	55 mA à 5 V DC 80 mA à 24 V DC rack
Format du module	Standard
Poids	0,42 kg

Environnement

Tenue diélectrique	2000 V 50/60 Hz 60 s
Normes	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D 73/23/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A 92/31/EEC 89/336/EEC CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C
Certifications du produit	DNV LR ABS BV RMRS GL RINA
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,554 kg
Hauteur de l'emballage 1	55,000 mm
Largeur de l'emballage 1	180,000 mm
Longueur de l'emballage 1	260,000 mm

Garantie contractuelle

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