



### Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module d'entrées numériques
Nombre entrées TOR	16 dissipateur de courant isolé rapide conformément à EN/IEC 61131-2 type 1
Tension entrées TOR	24 V DC positif
Alimentation électrique du capteur	19...30 V
Courant d'entrée TOR	3,5 mA

### Complémentaire

Tension état 1 garanti	$\geq 11$ V
État actuel 1 garanti	$\geq 3$ mA
Tension état 0 garanti	$\leq 5$ V
État actuel 0 garanti	$\leq 1,5$ mA
Impédance d'entrée	6300 Ohm à phase 1
Temps de réponse	0,1...7,5 ms
Isolation resistance	$< 10$ M $\Omega$ 500 V c.c.
Puissance dissipée	(1,2 W + 0,1 W x Nbre de canaux utilisés)
Raccordement électrique	Connecteur HE-10
Marquage	CE
Consommation électrique	250 mA à 5 V DC 75 mA à 24 V DC
Format du module	Standard
Poids	0,3 kg

### Environnement

Tenue diélectrique	1500 V AC à 50/60 Hz
Normes	CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe A 92/31/EEC UL 508 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe B CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe C CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 Groupe D

93/68/EEC  
89/336/EEC  
73/23/EEC  
CSA C22.2 No 142  
IEC 60664

Certifications du produit	BV DNV ABS RINA GL 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)	435 g
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

### Garantie contractuelle

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