



### Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Momentum
Type de produit ou de composant	Base d'entrées numériques CC
Groupe de voies	1 groupe de 16 entrées
Nombre entrées TOR	16 IEC 1131-2 Type 1
Tension entrées TOR	24 V CC
Traitement de protection	TC

### Complémentaires

Logiqued'entrée numérique	Positif
Limites de la tension d'entrée	24 V
Plage d'utilisation en tension	- 3...30 V
Tension état 0 garanti	-3...5 V
Tension état 1 garanti	11...30 V
Courant état 0 garanti	≤ 1.2 mA
Courant état 1 garanti	≥ 2.5 mA
Résistance d'entrée	4 kOhm
Temps de réponse	2,2 ms de phase 0 à phase 1 3,3 ms de phase 1 à phase 0
Isolement entre voies et bus	500 V CA
Puissance dissipée	3 W typique 5 W maximum
Marquage	CE
Signalisation locale	16 DELs statut du canal
Consommation électrique	≤ 250 mA 24 V CC
Masse du produit	0.19 kg

### Environnement

Certifications du produit	CSA FM class 1, division 2 UL
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 à 1 000 MHz IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	≤ 5000 m
RoHS EUR date de conformité	1Q2010
RoHS EUR status	Sera conforme

### Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------