

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamme de produits | Plateforme d'automatisme Modicon TSX Micro |
| Fonction produit | Base d'E/S statique numérique CC |
| Nombre entrées TOR | 16 1 connecteur HE-10 |
| Tension entrées TOR | 24 V DC positif |
| Courant d'entrée TOR | 7 mA |
| Type d'entrée TOR | Résistif |
| Nombre sorties TOR | 12 bornier à vis |
| Tension de sortie TOR | 24 V CC |
| Courant de sortie TOR | 0.5 mA |
| Logique de sortie numérique | Positive |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Limites de la tension d'entrée | ≥ 11 V à phase 1 < 5 V à phase 0 |
| État actuel 0 garanti | $\leq 1,5$ mA |
| État actuel 1 garanti | $\geq 2,5$ mA |
| Impédance d'entrée | 3,4 Ohm |
| Temps de réponse | $\leq 0,5$ ms de phase 1 à phase 0 sortie $\leq 0,5$ ms de phase 0 à phase 1 sortie 0,1...7,5 ms de phase 1 à phase 0 entrée 0,1...7,5 ms de phase 0 à phase 1 entrée |
| Compatibilité de l'entrée numérique | Détecteur de proximité à 2/3 fils |
| Consommation électrique | 132 mA |
| Puissance dissipée en W | 3.5 W par module sortie 0.15 W par canal sortie 5 W entrée |
| Limites de la tension de sortie | 19...30 V |
| Limites du courant de sortie | 0.625 A |
| Courant de fuite | $\leq 0,5$ mA à phase 0 |
| [Ures] tension résiduelle | ≤ 0.3 V |
| Impédance de charge ohmique | 48 Ohm |
| Fréquence de commutation | $< 0,6/LI^2$ Hz |
| Protection surtension en sortie | Par diode Zener |
| Protection court-circuit sortie | Si limiteur de courant et disjoncteur électronique |
| Protection inversion de polarité | Diode inversée sur l'alimentation électrique |
| Mise en parallèle des sorties | Oui : 2 maximum |
| Tension d'isolement | 1500 V 1 s |
| Poids | 0.425 kg |

Environnement

| | |
|--------|-------------------|
| Normes | IEC 1131-2 Type 1 |
|--------|-------------------|

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Ne sera jamais conforme |
| Profil environnemental du produit | Disponible |

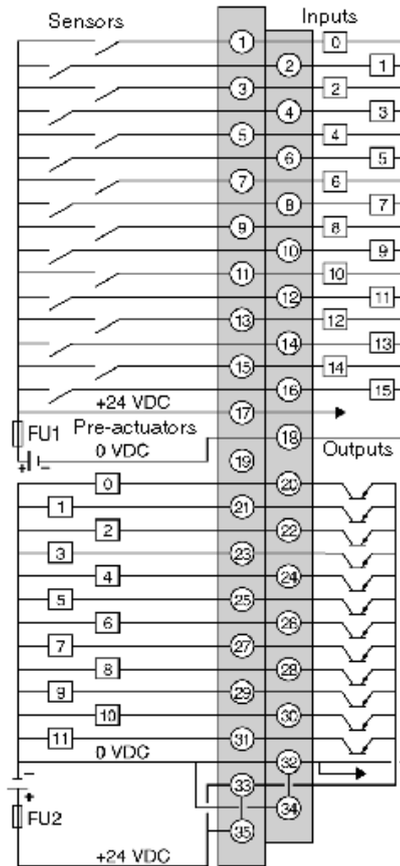
Garantie contractuelle

Période

18 mois

Sensors/Inputs and pre-Actuators/Outputs Connections

Wiring Diagram



FU1 = 0.5A fuse with rapid fusion.

FU2 = 6.3A fuse with rapid fusion.