

A classer > stock



Référence : SHNTSXDMZ28DTK

Fournisseur:

Marque : SCHNEIDER

Module 16 Entrées 24VCC, 12 Sorties 24VCC/0,5A TOR sur connecteur

## Informations complémentaires

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Plateforme d'automatisme Modicon TSX MicroType de produit ou équipement: Base d'E/S statique numérique CCnombre entrées TOR: 16 1 connecteur HE-10Tension d'entrée logique: 24 V CC, entrée digitale: positifcourant d'entrée TOR: 7 mAType d'entrée logique: Résistifnombre sorties TOR: 12 1 connecteur HE-10Tension de sortie logique: 24 V CCCourant de sortie TOR0,5 mALogique de sortie numérique: Positive

Complémentaires:

Limites de la tension d'entrée:

>= 11 V à phase 1< 5 V à phase 0

Etat actuel 0 garanti: <= 1,5 mAEtat actuel 1 garanti: >= 2,5 mAImpédance d'entrée: 3,4 Ohm

temps de réponse:

<= 0.5 ms de phase 1 à phase 0 sortie<= 0.5 ms de phase 0 à phase 1 sortie0.1...7.5 ms de phase 1 à phase 0 entrée0.1...7.5 ms de phase 0 à phase 1 entrée

Compatibilité de l'entrée: Détecteur de proximité à 2/3 filsconsommation électrique: 132 mApuissance dissipée en W:

3,5 W par module sortie0,15 W par sortie sortie5 W entrée

Limites de la tension de sortie: 19...30 VLimites du courant de sortie 0,625 ACourant de fuite maximum: 0,5 mA à phase 0[Ures] tension résiduelle: 0,3 VImpédance de charge ohmique: 48 OhmFréquence de commutation: < 0,6/Ll² HzProtection surtension en sortie: Par diode ZenerProtection court-circuit sortie: Si limiteur de courant et disjoncteur électroniqueProtection inversion de polarité: Diode inversée sur l'alimentation électriqueMise en parallèle des sorties: Oui : 2 maximumTension d'isolement: 1500 V pour 1 sPoids du produit: 0,33 kg

**Environnement:** 

Normes: CEI 1131-2 Type 1

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Plateforme d'automatisme Modicon TSX MicroType de produit ou équipement: Base d'E/S statique numérique CCnombre entrées TOR: 16 1 connecteur HE-10Tension d'entrée logique: 24 V CC, entrée digitale: positifcourant d'entrée TOR: 7 mAType d'entrée logique: Résistifnombre sorties TOR: 12 1 connecteur HE-10Tension de sortie logique: 24 V CCCourant de sortie TOR0,5 mALogique de sortie numérique: Positive

Complémentaires:

Limites de la tension d'entrée:

>= 11 V à phase 1< 5 V à phase 0

Etat actuel 0 garanti: <= 1,5 mAEtat actuel 1 garanti: >= 2,5 mAImpédance d'entrée: 3,4 Ohm

temps de réponse:

<= 0,5 ms de phase 1 à phase 0 sortie<= 0,5 ms de phase 0 à phase 1 sortie0,1...7,5 ms de phase 1 à phase 0 entrée0,1...7,5 ms de phase 0 à phase 1 entrée

Compatibilité de l'entrée: Détecteur de proximité à 2/3 filsconsommation électrique: 132 mApuissance dissipée en W:

3,5 W par module sortie0,15 W par sortie sortie5 W entrée

Limites de la tension de sortie: 19...30 VLimites du courant de sortie 0,625 ACourant de fuite maximum: 0,5 mA à phase 0[Ures] tension résiduelle: 0,3 VImpédance de charge ohmique: 48 OhmFréquence de commutation: < 0,6/Ll² HzProtection surtension en sortie: Par diode ZenerProtection court-circuit sortie: Si limiteur de courant et disjoncteur électroniqueProtection inversion de polarité: Diode inversée sur l'alimentation électriqueMise en parallèle des sorties: Oui : 2 maximumTension d'isolement: 1500 V pour 1 sPoids du produit: 0,33 kg

**Environnement:** 

Normes: CEI 1131-2 Type 1

