



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Fonction produit	Module de contrôle multiaxes
Application spécifique du produit	Servomoteurs numériques SERCOS
Nombre de canaux	32
Nombre d'axes	4 imaginaire 4 distant 8 réel
Fonction de chemin	Suivi des axes auxiliaires Chemin linéaire simple
Type de réseau de communication	SERCOS 2
Type de structure	Industriel conformément à EN 61491

Complémentaire

Jeu d'axes	4 suiveurs 4 coordonnées
Profil de came	7
Topologie	Bague
Support de transmission du médium	Câble à fibre optique
Vitesse de transmission	4 Mbit/s
Temps de cycle	2 ms pour 2 2 ms pour 4 4 ms pour 8
Maximum number of segment of SERCOS network	9
Maximum optic fiber length	150 m verre 38 m plastique
Maximum length of segment	100 m bus X
Puissance dissipée en W	9 W
Signalisation locale	Module en marche (RUN): 1 LED (vert) Défaut externe (I/O): 1 LED (rouge) Défaut interne, panne du module (ERR): 1 LED (rouge) Le clignotement indique la transmission et la réception de données (SER): 1 LED (jaune) Réinitialisation du module clignotant (INI): 1 LED (jaune) Diagnostic du canal: 24 DEL (vert)

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

Consommation électrique	1800 mA à 5 V DC
Poids	0,52 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61491
Degré d'étanchéité IP	IP20
Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % without condensation

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,726 kg
Hauteur de l'emballage 1	95,000 mm
Largeur de l'emballage 1	180,000 mm
Longueur de l'emballage 1	260,000 mm

Garantie contractuelle

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