



## 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	16 configurable
Fonction de chemin	Suivi des axes auxiliaires 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 3 ms pour 12 4 ms pour 16 2 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) 1 LED (yellow) for flashing indicates data transmission and reception 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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	728 g
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm

## Garantie contractuelle

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