

**Fiche produit**

Article n° 83.210.2001.2

podis MOT FA C 3I/1I4O 20

Article n°	83.210.2001.2
EAN	4015573821729
Unité de commande	1 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

catégorie de surtension	3
Protocole PROFIBUS	Aucun
Protocole CAN	Aucun
Protocole ASI	Oui
Protocole MPI	Aucun
autres systèmes protocole de bus	Aucun
Nombre d'interfaces Ethernet industriel HW	0
Nombre d'interfaces RS232 HW	0
Nombre d'interfaces RS485 HW	0
Nombre d'interfaces d'autres HW	0
Connexion de bus de terrain sur coupleur de bus séparé	Aucun
Accessoires de système	Aucun
Spécification AS-Interface	V2.11
Type esclave	Standard-Slave

**Sortie**

nombre de sorties	4
Type de sortie	Transistor
Court-circuit de protection, sorties	Oui
Type de sortie interrupteur	NPN
Courant de sortie par canal	0,5 A
Tension de sortie minimum	18,7 V
Tension de sortie max.	28,3 V

**Notes Valeur (circuit de charge)**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	400 V
Type de tension d'entrée	AC
Courant nominal de fonctionnement	16 A
Remarque sur le sans halogène	400 V

**Notes Valeur (circuit de commande)**

Tension nominale de fonctionnement de la puissance auxiliaire	24 V
Courant nominal de fonctionnement de la puissance auxiliaire	2 A
Tension min. d'alimentation auxiliaire	19,2 V
Tension d'entrée auxiliaire maximum	28,8 V
Type de tension d'entrée auxiliaire	DC

**Entrée**

nombre d'entrées	4
Courant d'entrée (à l'état "1")	5 mA
Entrée/Sortie numériques, configurable	Aucun
Retard max. lors du changement de signal	1 ms

**Caractéristiques mécaniques**

longueur de câble	2 m
Sens de montage	Horizontale et verticale
type de connection sortie moteur	Connexion enfichable
Type de montage, autre	Aucun
Type de montage, montage mural	Oui
possibilité de montage de rail	Aucun
type de connection bus de puissance	Connexion à perforation d'isolant
type de connection bus de terrain	Connexion enfichable
type de connection capteurs	Connexion enfichable

**Autre**

Type de connexion	Connexion à perforation d'isolant
-------------------	-----------------------------------

**Conditions environnementales**

Classe de protection	III
Degré de protection (IP)	IP65
Température de fonctionnement minimum	0 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de stockage / min de transport.	-25 °C
Température de stockage / max de transport.	60 °C

**Dimensions**

Longueur	160 mm
hauteur	79,5 mm
largeur	69,2 mm