

Fiche produit

Article n° 83.235.0009.5

podis MSS PAV 3I / W 1,5



Article n°	83.235.0009.5
EAN	4049088065941
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Classe de protection	III
catégorie de surtension	3
Protocole PROFIBUS	Aucun
Protocole ASI	Oui
Spécification AS-Interface	V3.0
Type esclave	Standard-Slave
poids	0,65 kg
afficher	LED

Sortie

Nombre de sorties moteur	1
Sortie frein	Aucun
Gamme de courant nominal pour moteur	4 A
Réglage paramètre moteur actuel	Oui
Avec protection thermique du moteur	Aucun
Puissance nominale min.	0,09 kW
Puissance nominale	1,5 kW
Cycles de fonctionnement	1000 1/h

Notes Valeur (circuit de charge)

Type de tension d'alimentation	AC
Tension d'alimentation AC 50 Hz	400 V

Notes Valeur (circuit de commande)

Courant max. pour AS-i	200 mA
------------------------	--------

Entrée

nombre d'entrées	3
Type de tension (tension d'entrée)	
voltage accepté en input	31,5 V

Tension d'entrée admissible (note)	AS-Interface
------------------------------------	--------------

Caractéristiques mécaniques

Sens de montage	Horizontale et verticale
Type de connection électrique	Connecteur RST20i5
possibilité de montage de rail	Aucun
montage mural/montage direct	Oui
type de connection bus de terrain	Connecteur M12
type de connection capteurs	Connecteur M12

Autre

type de connection sortie moteur	Connecteur RST20i5
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
Type de sortie digitale	Aucun
Connexion de bus de terrain sur coupleur de bus séparé	Aucun
Convient pour les fonctions de sécurité	Aucun
Catégorie (ISO 13849-1)	Aucun
Court-circuit de protection, sorties	Aucun
Fréquence minimum	50 Hz
Fréquence Maximum	60 Hz
PL (ISO 13849-1)	Aucun
SIL selon norme IEC 61508	0
SIL	0
Accessoires de système	Aucun
profondeur	96 mm
Protocole de support CAN	Aucun
protocole d'appui DeviceNet	Aucun
protocole d'appui MODBUS	Aucun
protocole d'appui PROFIBUS	Aucun
Supporte les systèmes de protocole de bus autres	Aucun
protocole d'appui TCP / IP	Aucun
Degré de pollution	3

Conditions environnementales

Température de fonctionnement minimum	-20 °C
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de stockage / min de transport.	-25 °C
Température de stockage / max de transport.	60 °C
Degré de protection (IP)	IP65

Dimensions

Longueur	96 mm
hauteur	161 mm
largeur	104 mm