

Statut commercial : Arrêt de fabrication



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 30 juin 2004

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

Principales

Gamme de produits	Altivar 28
Fonction produit	Variateur de vitesse

Complémentaires

Destination du produit	Moteurs asynchrones
[Us] tension d'alimentation	200...240 V (- 15...10 %)
Fréquence d'alimentation	50...60 Hz (- 5...5 %)
Limites de fréquence réseau	47.5...63 Hz
Nombre de phases réseau	Monophasé
Puissance moteur kW	0.75 kW
Puissance moteur HP	1 hp
Courant de ligne	9.8 A à 200 V 8.2 A à 240 V
Puissance apparente	1 kVA à 230 V
Lcc présumé de ligne	1 kA
Courant de sortie permanent	4.8 A à 200 V 4.8 A à 240 V
Fréquence de sortie du variateur de vitesse	0.5...400 Hz
Fréquence de découpage nominale	4 kHz
Fréquence de commutation	12...16 kHz avec réduction de courant 2...12 kHz réglable
Signalisation locale	1 LED, rouge pour bus CC alimenté
Tension de sortie	<= tension d'alimentation
Protocole de communication	Modbus
Type de connecteur	1 RJ45
Interface physique	2-fils RS 485
Trame de transmission	RTU
Vitesse de transmission	9600 bps ou 19200 bps
Format des données	8 bits, 1 bit d'arrêt, bits de parité impairs, pairs ou non configurables
Hauteur	297 mm
Largeur	219 mm
Profondeur	177 mm

Carte d'options	Carte de communication pour LonWorks Carte de communication pour METASYS N2 Carte de communication pour APOGEE FLN Carte de communication pour BACnet
-----------------	--

Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN 60530 IP65 se conformer à EN 61800-5-2 IP65 se conformer à IEC 61800-5-1 IP65 se conformer à IEC 60529
Température de fonctionnement	40...60 °C avec réduction de courant -10...40 °C sans facteur de déclassement
Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Altitude de fonctionnement	1000...3000 m <= 2000 m