

PMctendo DD4.06/117/230-480V

0105266



Servoverstärker; Techn. Daten bei 3 x 400 V AC: Dauerausgangsstrom: 6 A; I_{max} (5 sec.) = 12 A; Leistungsaufnahme im S1-Betrieb: 4 kVA
Integrierter Bremswiderstand inkl. Profibus-DP Interfacekarte zum Datenaustausch - Unterstützung des Profibus Antriebsprofils PROFIDRIVE - Baudraten 187,5 kBaud bis 12 MBaud.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Zweck von U1:	Mains Supply
Versorgungsspannung U1:	230 - 480 V
Art der Versorgungsspannung U1:	AC
Zweck von U2:	Supply
Versorgungsspannung U2:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U2:	DC
Leistungsteil	
Spitzenstrom für 5 s:	12 A
Analoge Eingänge	
Anzahl Analogeingänge:	2
Art Analogeingänge:	Spannung
Auflösung Analogeingänge:	14 Bit, 12 Bit
Eingänge	
U Eingang nach EN 61131-2 Typ1:	24 V DC
Analoge Ausgänge	
Anzahl Analogausgänge:	2

Art Analogausgänge:	Spannung
Auflösung Analogausgänge:	10 Bit
CANopen-Schnittstelle	
Anzahl Schnittstellen CANopen:	1
Serielle Schnittstelle	
Anzahl RS-232-Schnittstellen:	1
Mechanische Daten	
Abmessung h:	325 mm
Abmessung b:	70 mm
Abmessung t:	265 mm
Nettogewicht:	4200 g
Bruttogewicht:	5300 g
Umwelt	
RoHS-Konformität:	ja
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85044084
UNSPSC 25:	39121007
EAN-Code:	4046548041279
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27023101
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000017
ETIM Reference Feature:	EC001857
Volumen:	0