Produktdatenblatt Eigenschaften

BMP0701F3NA2A

Synchronmotor, BMP, 480VAC, 0,37 kW, IP65, IEC



Hauptmerkmale	
Produkt- oder Komponententyp	Synchronmotor
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМР
Max. mechanische Geschwindigkeit	3600 U/min
Nennleistung am Ausgang	370 W mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 370 W mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Nenndrehmoment	1,18 Nm mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 1,18 Nm mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Nenndrehzahl	3000 U/Min mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 3000 U/Min mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Produktkompatibilität	Frequenzumrichter ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,37 kW 380-500 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbarer Winkelstecker

Zusatzmerkmale

<u> </u>	
Kompatible Produktfamilie	Altivar Maschine ATV320 Altivar 32
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Maximaler Strom Irms	2,3 A mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 2,3 A mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Nennbetriebsfrequenz	250 Hz mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 250 Hz mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Minimale Betriebsfrequenz	60 Hz mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 60 Hz mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Maximale Betriebsfrequenz	300 Hz mit Antrieb ATV32 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen 300 Hz mit Antrieb ATV320 bei 0,37 kW 400 V 3 Phasen
Wellendurchmesser	11 mm
Wellenlänge	23 mm
Breite Passfeder	4 mm
Motorflanschgröße	70 mm
Drehmomentkonstante	1,48 Nm/A bei 40 °C
Anzahl Motorpole	5
Anzahl der Motorstufen	1
Rotorträgheit	0,59 kg.cm²
Statorwiderstand	17,75 Ohm bei 40 °C
Statorinduktivität	40,03 MH für Q-Achsen-Wicklung bei 40 °C 40,03 mH für D-Achsen-Wicklung bei 40 °C

Maximale Radialkraft Fr	660 N bei 1000 U/min
	520 N bei 2000 U/min
	460 N bei 3000 U/min
	410 N bei 4000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	122 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	7582 mm
Produktgewicht	1,6 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	11,5 cm	
VPE 1 Breite	19,0 cm	
VPE 1 Länge	40,0 cm	
VPE 1 Gewicht	2,084 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	77,0 cm	
VPE 2 Breite	80,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	21,004 kg	

Nachhaltigkeit

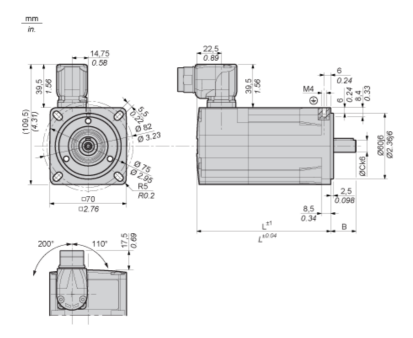
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

Vertragliche Gewährleistung

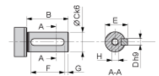
Garantie	18 months	
----------	-----------	--

BMP0701F3NA2A

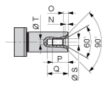
Abmessungen



Parallelschlüssel nach DIN 6885 A



Muttergewinde der Welle nach DIN 332-D



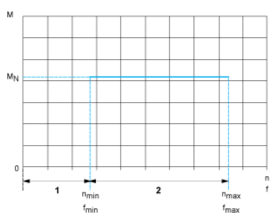
L	mm	122
in.	4.80	
В	mm	23
in.	0.90	
С	mm	11
in.	0.43	
D	mm	4
in.	0.16	
E	mm	12,5
in.	0.49	
F	mm	18
in.	0.71	
G	mm	2,5
in.	0.10	

Н		M4
N	mm	2,1
in.	0.08	
0	mm	3,2
in.	0.12	
P	mm	10
in.	0.39	
Q	mm	14
in.	0.55	
S	mm	4,3
in.	0.17	
Т	mm	3,3
in.	0.13	

Produktdatenblatt Leistungskurven

BMP0701F3NA2A

Leistungskennlinien



- M: Drehmoment in Nm
- n: Geschwindigkeit in 1/min
- f: Frequenz in Hz
- 1: Nur zulässig während der Beschleunigungs- und Verzögerungsphase.
- 2: Dauerbetrieb mit den Standardwerten aus der Konfigurationsdatei.