

### Údaje pro objednání pomocí 1FK7081-2AF71-1QG0 MLFB



Podobné zobrazení / Figure similar

Č. zakázky zákazníka / Client order no.:

Č. zakázky Siemens / Order no.:

Č. nabídky / Offer no.:

Poznámka / Remarks:

Č. položky / Item no.:

Č. komentáře / Consignment no.:

Projekt / Project:

#### Projekční parametry / Engineering data

Jmenovitá otáčky (100 K)  
Rated speed (100 K) 3000 ot/min

Počet pólů  
Number of poles 8

Jmenovitý moment (100 K)  
Rated torque (100 K) 8,7 Nm

Jmenovitý proud  
Rated current 6,8 A

Moment v klidu (60 K)  
Static torque (60 K) 10,00 Nm

Moment v klidu (100 K)  
Static torque (100 K) 12,0 Nm

Proud v klidu (60 K)  
Stall current (60 K) 7,10 A

Proud v klidu (100 K)  
Stall current (100 K) 8,70 A

Moment setrvačnosti  
Moment of inertia 20,000 kgcm<sup>2</sup>

Účinnost  
Efficiency 93,0 %

#### Fyzikální konstanty / Physical constants

Momentová konstanta  
Torque constant 1,38 Nm/A

Napěťová konstanta při 20°C  
Voltage constant at 20° C 88,5 V/1000\*min<sup>-1</sup>

Odpor vinutí při 20°C  
Winding resistance at 20° C 0,42 Ω

Indukčnost pole  
Rotating field inductance 7,7 mH

Elektrická časová konstanta  
Electrical time constant 18,20 ms

Mechanická časová konstanta  
Mechanical time constant 1,35 ms

Tepelná časová konstanta  
Thermal time constant 45 min

Torzni pevnost hřídele  
Shaft torsional stiffness 109000 Nm/rad

Čistá hmotnost motoru  
Net weight of the motor 12,9 kg

#### Mechanické parametry / Mechanical data

Druh motoru  
Motor type Synchronní motor s buzením permanentními magnety  
Permanent-magnet synchronous motor

Typ motoru  
Motor type Compact

Výška osy  
Shaft height 80

Chlazení  
Cooling Samostatné chlazení  
Natural cooling

Tolerance vystředění  
Radial runout tolerance 0,050 mm

Tolerance souososti  
Concentricity tolerance 0,10 mm

Tolerance axiálního házení  
Axial runout tolerance 0,10 mm

Úroveň amplitudy vibrací  
Vibration severity grade Úroveň A  
Grade A

Velikost konektoru  
Connector size 1

Druh krytí  
Degree of protection IP64  
IP64

Konstrukce podle kódu I  
Design acc. to Code I IM B5 (IM V1,IM V3)

Kontrola teploty  
Temperature monitoring Snímač teploty Pt1000  
Pt1000 temperature sensor

Elektrické připojení  
Electrical connectors Konektor pro signálové kabely a silové vodiče, otočný  
Connectors for signals and power rotatable

Barva krytu  
Color of the housing Standardní (antracit RAL 7016)  
Standard (Anthracite RAL 7016)

Zastavovací brzda  
Holding brake bez zastavovací brzdy  
without holding brake

Konec hřídele  
Shaft extension Hladký hřídel  
Plain shaft

Systém snímače  
Encoder system Encoder AS20DQI: snímač absolutní hodnoty Singleturn 20 bitů  
Encoder AS20DQI: absolute encoder single-turn 20 bits



Podobné zobrazení / Figure similar

## Údaje pro objednání pomocí 1FK7081-2AF71-1QG0 MLFB

Optimální pracovní bod / Optimum operating point		Doporučený motorový modul / Recommended Motor Module	
Optimální otáčky <i>Optimum speed</i>	3000 ot/min	Jmenovitý proud měniče <i>Rated inverter current</i>	9 A
Optimální výkon <i>Optimum power</i>	2,8 kW	Maximální proud měniče <i>Maximum inverter current</i>	27 A
Mezní hodnoty parametrů / Limiting data		Max. moment <i>Maximum torque</i>	34,10 Nm
Maximální přípustné otáčky (mech.) <i>Max. permissible speed (mech.)</i>	6000 ot/min		
Maximální přípustné otáčky (měnič) <i>Max. permissible speed (inverter)</i>	6000 ot/min		
Max. moment <i>Maximum torque</i>	37,0 Nm		
Maximální proud <i>Maximum current</i>	30,0 A		