



Podobné zobrazení / Figure similar

### Údaje pro objednání pomocí 1FK7081-2AF71-1BG0 MLFB

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		Mechanické parametry / Mechanical data	
Jmenovité otáčky (100 K) <i>Rated speed (100 K)</i>	3000 ot/min	Druh motoru <i>Motor type</i>	Synchronní motor s buzením permanentními magnety <i>Permanent-magnet synchronous motor</i>
Počet pólů <i>Number of poles</i>	8	Typ motoru <i>Motor type</i>	Compact
Jmenovitý moment (100 K) <i>Rated torque (100 K)</i>	8,7 Nm	Výška osy <i>Shaft height</i>	80
Jmenovitý proud <i>Rated current</i>	6,8 A	Chlazení <i>Cooling</i>	Samostatné chlazení <i>Natural cooling</i>
Moment v klidu (60 K) <i>Static torque (60 K)</i>	10,00 Nm	Tolerance vystředění <i>Radial runout tolerance</i>	0,050 mm
Moment v klidu (100 K) <i>Static torque (100 K)</i>	12,0 Nm	Tolerance souososti <i>Concentricity tolerance</i>	0,10 mm
Proud v klidu (60 K) <i>Stall current (60 K)</i>	7,10 A	Tolerance axiálního házení <i>Axial runout tolerance</i>	0,10 mm
Proud v klidu (100 K) <i>Stall current (100 K)</i>	8,70 A	Úroveň amplitudy vibrací <i>Vibration severity grade</i>	Úroveň A <i>Grade A</i>
Moment setrvačnosti <i>Moment of inertia</i>	20,000 kgcm <sup>2</sup>	Velikost konektoru <i>Connector size</i>	1
Účinnost <i>Efficiency</i>	93,0 %	Druh krytí <i>Degree of protection</i>	IP64 <i>IP64</i>
<b>Fyzikální konstanty / Physical constants</b>		Konstrukce podle kódu I <i>Design acc. to Code I</i>	IM B5 (IM V1, IM V3)
Momentová konstanta <i>Torque constant</i>	1,38 Nm/A	Kontrola teploty <i>Temperature monitoring</i>	Snímač teploty Pt1000 <i>Pt1000 temperature sensor</i>
Napěťová konstanta při 20°C <i>Voltage constant at 20° C</i>	88,5 V/1000*min <sup>-1</sup>	Elektrické připojení <i>Electrical connectors</i>	Konektor pro signálové kabely a silové vodiče, otočný <i>Connectors for signals and power rotatable</i>
Odpor vinutí při 20°C <i>Winding resistance at 20° C</i>	0,42 Ω	Barva krytu <i>Color of the housing</i>	Standardní (antracit RAL 7016) <i>Standard (Anthracite RAL 7016)</i>
Indukčnost pole <i>Rotating field inductance</i>	7,7 mH	Zastavovací brzda <i>Holding brake</i>	bez zastavovací brzdy <i>without holding brake</i>
Elektrická časová konstanta <i>Electrical time constant</i>	18,20 ms	Konec hřídele <i>Shaft extension</i>	Hladký hřídel <i>Plain shaft</i>
Mechanická časová konstanta <i>Mechanical time constant</i>	1,35 ms	Encoder AS24DQI: snímač absolutní hodnoty Singleturn 24 bitů <i>Encoder AS24DQI: absolute encoder single-turn 24 bits</i>	
Tepelná časová konstanta <i>Thermal time constant</i>	45 min		
Torzni pevnost hřídele <i>Shaft torsional stiffness</i>	109000 Nm/rad		
Čistá hmotnost motoru <i>Net weight of the motor</i>	12,9 kg		



Podobné zobrazení / Figure similar

## Údaje pro objednání pomocí 1FK7081-2AF71-1BG0 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		