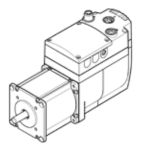
## Integrierter Antrieb EMCA-EC-67-M-1TE-PN Teilenummer: 8069726





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Betriebsart Controller	PWM-MOSFET-Leistungsendstufe
	Kaskadenregler mit
	P-Positionsregler
	PI-Geschwindigkeitsregler
	Proportional- und Integralregler für Strom
Konfigurations-Unterstützung	GSDML-Datei
Minimale Zykluszeit	2 ms
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Messprinzip	magnetisch
Schutzfunktion	l²t Überwachung
	Temperaturüberwachung
	Stromüberwachung
	Spannungsausfalldetektion
	Schleppfehlerüberwachung
	Softwareendlagenerkennung
Topologien	Stern
	Ring
	Linie
Zusätzliche Funktionen	Conformance Class B
	DCP
	IRT-kompatibel
	LLDP
	MRP
	Realtime Class 1
	SNMP
Sicherheitsfunktion	Sicher abgeschaltetes Moment (STO)
Safety Integrity Level (SIL)	Sicher abgeschaltetes Moment (STO) / SIL 2
Performance Level (PL)	Safe Torque off (STO) / Kategorie 3, Performance Level d
Anzeige	LED
Max. Drehzahl	3.300 1/min
Nenndrehzahl	3.150 1/min
Baudrate	10/100 Mbit/s (Full/Half)
Bremswiderstand, extern	6 Ohm
Diagnosedeckungsgrad	90 %
Eigenschaften digitale Logikausgänge	teilweise frei konfigurierbar
	nicht galvanisch getrennt
Hardware-Fehlertoleranz	1
IP-Adressvergabe	FCT
	DCP
Max Strom digitale Logikausgänge	100 mA
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	10.000 μs
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	600 μs
Nennleistung Motor	150 W
Nennspannung DC	24 V
Nennstrom	7,2 A
Parametrierschnittstelle	Ethernet



Merkmal	Wert
Protokoll	PROFINET
SFF Safe Failure Fraction	> 90 %
Betriebsdauer Absolutwertgeber	mit externer Batterie: 6 Monate
	ohne externe Batterie: 3 - 7 Tage
Max. Anzahl Verfahrsätze	64
Rotorlagegeber Auflösung	12 Bit
Spitzenleistung Motor	200 W
Spitzenstrom	10,3 A
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 20 %
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
Zertifikat ausstellende Stelle	TÜV 01/205/5514.00/16
	UL E331130
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-Maschinen-Richtlinie
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN
	60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Lagertemperatur	-25 70 °C
Medienredundanz	MRP
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nicht kondensierend
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Oberhalb der Umgebungstemperatur von 20 °C ist eine
	Leistungsreduktion von 1,75 % pro °C einzuhalten
Massenträgheitsmoment Rotor	0,301 kgcm2
Nenndrehmoment	0,45 Nm
Spitzendrehmoment	0,91 Nm
Zulässige axiale Wellenbelastung	60 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	100 N
Probability of Failure per Hour in [1/h].	1E-09
PFD (Probability of Failure on Demand)	1,86E-05
Proof-Test-Intervall	20 a
Produktgewicht	2.260 g
Anzahl digitale Logikausgänge 24 V DC	2
Anzahl digitale Logikeingänge	2
Kommunikationsprofil	FHPP
Spezifikation Logikeingang	in Anlehnung an IEC 61131-2
Arbeitsbereich Logikeingang	24 V
Eigenschaften Logikeingang	galvanisch mit Logikpotential verbunden
Ethernet, Unterstützte Protokolle	TCP/IP
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Schaltlogik Ausgänge	PNP (plusschaltend)
Befestigungsart	festgeschraubt
	mit Durchgangsbohrung
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform