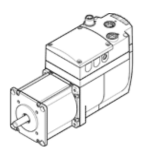
Integrierter Antrieb EMCA-EC-67-S-1TM-DIO Teilenummer: 8061199 Auslaufprodukt

Auslauftyp. Lieferbar bis 2026. Alternativprodukt siehe Support Portal.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Betriebsart Controller	PWM-MOSFET-Leistungsendstufe
Betriebsart Controller	Kaskadenregler mit
	P-Positionsregler
	PI-Geschwindigkeitsregler
	Proportional- und Integralregler für Strom
Dotorlagagehor	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Rotorlagegeber Messprinzip	magnetisch
Schutzfunktion	12t Überwachung
	Temperaturüberwachung
	Stromüberwachung
	Spannungsausfalldetektion
	Schleppfehlerüberwachung
	Softwareendlagenerkennung
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	3.500 1/min
Nenndrehzahl	3.100 1/min
Bremswiderstand, extern	6 Ohm
Diagnosedeckungsgrad	90 %
Eigenschaften digitale Logikausgänge	teilweise frei konfigurierbar
	nicht galvanisch getrennt
Hardware-Fehlertoleranz	1
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	120 W
Nennspannung DC	24 V
Nennstrom	6,9 A
Parametrierschnittstelle	Ethernet
Protokoll	Modbus TCP
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	158 W
Spitzenstrom	10,2 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



Merkmal	Wert
	TÜV Rheinland UK Ltd. 01/205U/5514.00/22
	TÜV Rheinland 01/205/5514.01/21
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK Vorschriften für Maschinen
	nach UK RoHS Vorschriften
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
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Lagertemperatur	-25 70 °C
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	0,175 kgcm2
Nenndrehmoment	0,37 Nm
Spitzendrehmoment	0,85 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	1.925 g
Anzahl digitale Logikausgänge 24 V DC	4
Anzahl digitale Logikeingänge	11
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, Modbus TCP
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Schaltlogik Ausgänge	PNP (plusschaltend)
Befestigungsart	festgeschraubt
	mit Durchgangsbohrung
Werkstoffhinweis	RoHS konform