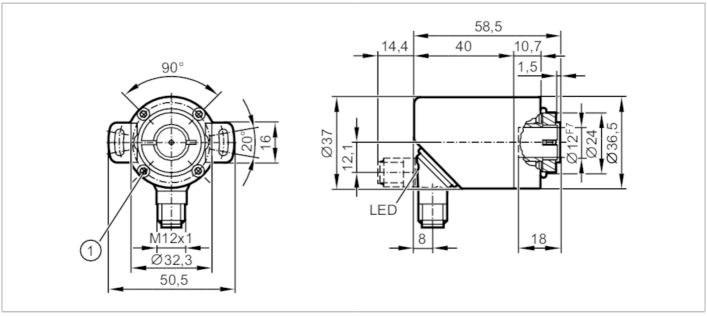
RMA300

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Hohlwelle

MULTITURN ENCODER STANDARD LINE







Produktmerkmale		
Auflösung	65536 Schritte; 32768 Umdrehungen; 31 Bit	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Wellenausführung	einseitig offene Hohlwelle	
Wellendurchmesser [mm]	12	
Einsatzbereich		
Funktionsprinzip	Absolut	
Umdrehungstyp	Multiturn	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	1830 DC; (; nach PELV)	
Bemessungsisolationsspannung [V]	30	
Stromaufnahme [mA]	< 75	
Schutzklasse	III	
Verpolungsschutz	ja	
Max. [ms] Bereitschaftsverzögerungszeit	1000	
Max. Drehzahl elektrisch [U/min]	12000	
Ausgänge		
Kurzschlussschutz	ja	
Mess-/Einstellbereich		
Auflösung	65536 Schritte; 32768 Umdrehungen; 31 Bit	
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit [°]	0,1	
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Preset; Nullpunkt; Drehrichtung; Drehzahl	

RMA300

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Hohlwelle

MULTITURN ENCODER STANDARD LINE



Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	e l		-Link	
Übertragungstyp				
IO-Link Revision		COM3 (230,4 kBaud)		
		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9 CDV		
Profile		Function class	Bezeichnung	
		0x4000 0x8001	Identification and Diagnosis Switching Signal Channel	
		0x800B	Measurement Data Channel (high resolution)	
SIO-Mode			nein	
Benötigte Masterportklasse		A		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]		2,3	
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Prozesswert	96	
		Gerätestatus	4	
		Binäre Schaltinformationen	5	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler; interne Temperatur; Schaltzyklenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	1064	
Hinweis		Weitere Informationen entnehmen Sie	der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-40	085	
Lagertemperatur	[°C]	-40	085	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	98; (Betauung nicht zulässig)		
Schutzart		IP 65; (Gehäuseseitig: IP 67; Wellenseitig: IP 64)		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD	
		DIN EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
		DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		DIN EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schwingfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	10 g / 101000 Hz Halbsinus	
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	100 g 6 ms	
Dauerschockfestigkeit		DIN EN 60068-2-29	10 g / 16 ms Halbsinus	
Vibrationsfestigkeit			30 g (101000 Hz)	
MTTF	[Jahre]		283	
UL-Zulassung		Spannungsversorgung	Class 2	
Mechanische Daten				
Gewicht	[9]		44,9	
Abmessungen	[mm]	Ø 36 / L = 54,2		
Werkstoffe		Flansch: Aluminium; Gehäuse: 1.4521 (Edelstahl / 444)		
Max. Anfangsdrehmoment	[Nm]	1		
Bezugstemperatur Drehmoment	[°C]	20		
Wellenausführung		einseitig offene Hohlwelle		
Wellendurchmesser	[mm]		12	

RMA300

Absoluter Multiturn-Drehgeber mit Hohlwelle





Wellenwerkstoff		rostfreier Stahl	
Max. Wellenbelastung axial am Wellenende	[N]	40	
Max. Wellenbelastung radial am Wellenende	[N]	110	
Einbautiefe der Welle	[mm]	18	
Max. axialer Wellenversatz	[mm]	0,5	
Befestigungsflansch		Klemmflansch	

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Griffkörper: 1.4401 (Edelstahl / 316)



1 UB
2 SSC1.2 / IN
3 GND
4 IO-Link
5 n. c.