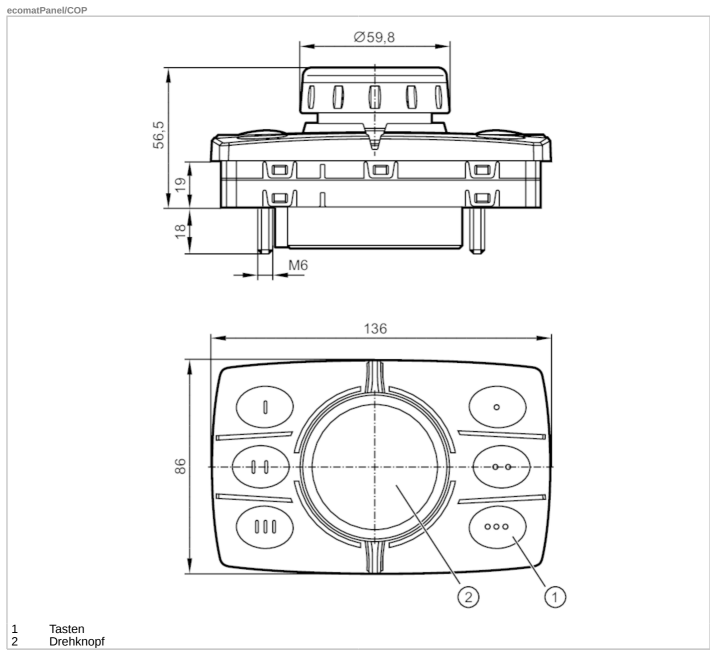
CR1300

Tastenmodul mit Drehknopf mit Tast- und Joystick-Funktion in zwei Achsen und hinterleuchteten Tasten







Produktmerkmale			
Kommunikationsschnittstelle		CAN	
Abmessungen	[mm]	136 x 86 x 73,5	
Einsatzbereich			
Ausführung		zum Einbau in Schalttafel- oder Konsolenausschnitt	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	932 DC	
Nennspannung DC	[V]	12 / 24	
Stromaufnahme	[mA]	< 400; (13,5 V DC)	
Verpolungsschutz		ja	

CR1300

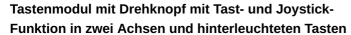
Tastenmodul mit Drehknopf mit Tast- und Joystick-Funktion in zwei Achsen und hinterleuchteten Tasten



ecomatPanel/COP

ecomatPanel/COP				
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		CAN		
Anzahl der CAN				
Schnittstellen			1	
CAN				
Protokoll		J1939		
Werkseinstellungen		Baudi	rate: 250	
•		Node-ID: 135		
Hinweis zu Schnittstellen		dynamische Adressvergabe wird unterstützt		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-40	D85	
Lagertemperatur	[°C]			
		-4085		
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90		
Max. Höhe über NN	[m]	4000		
Schutzart		IF	P 65	
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		UN/ECE-R10 Störaussendung und	100 V/m	
		Störfestigkeit:		
		DIN EN 61000-6-2 ESD		
		DIN EN 61000-6-4 Burst		
		ISO 7637-2 Impuls 1	Schärfegrad 4 / Funktionszustand C (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 2a	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 2b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand C (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 3a	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 3b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 4	Schärfegrad 4 / Funktionszustand B (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 5b	Schärfegrad 4 / Funktionszustand A (24 V)	
		ISO 7637-2 Impuls 4	Schärfegrad 4 / Funktionszustand B (12 V)	
Dauerschockfestigkeit		ISO 16750-3	30 g 6 ms / 24000 Schocks	
Schneller Temperaturwechse	1	EN 60068-2-30 Feuchte Wärme: zyklisch	55 ° C obere Temperaturgrenze / 6 Zyklen	
		EN 60068-2-78 Feuchte Wärme: konstant	40 ° C 93 % rH / Prüfdauer 21 Tage	
Vibrationsfestigkeit		ISO 16750-3 Test VII	Random, Anbauort Karosserie	
Columniibu ob oltoot		EN 60068-2-6 Sinus	10500 Hz / 10 Zyklen/Achse, Sinus	
Salzsprühnebeltest	[lobrol	EN 60068-2-52 Salznebel Schärfegrad 3 / Kraftfahrzeug		
MTTF Mechanische Daten	[Jahre]		119	
Gewicht	[a]	4	FO 6	
	[g]	459,6		
Gewicht (ohne Zubehör und ohne Verpackung)	[g]	400		
Abmessungen	[mm]	136 x 86 x 73,5		
Werkstoffe		Gehäuse: PC/ABS; Silikonüberzug: PA66 transparent		
Angaben zur Lebensdauer		Tasten:	> 100000 Betätigungen	
		Drehknopf (Drehung um 360°):	> 100000 Zyklen	
		Drehknopf (Tastfunktion):	> 100000 Betätigungen	
		Drehknopf (Kippfunktionen pro Achse):	> 100000 Betätigungen	
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige			LED, mehrfarbig	
itas ala atasais analis. Esia deia	h-+0- 4	15128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankün		

CR1300





ecomatPanel/COP

Bedienelemente	6	frei programmierbare hinterleuchtete Funktionstasten
	1	\$Drehknopf_mit_Tast_und_Joystick_Funktion_in_zw
		24 Rastungen pro Umdrehung

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss



1	CAN_L	
2	CAN_H	
3	GNB	
4	VBB	