

INT69 EXF2 Diagnose

Parametertabelle 20 A 713 P081



Parameter können mit Funktionscode 3 (Read Holding Register) gelesen werden

INT69 EXF2 Diagnose

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Modbus		Multiplikator	Divisor
				Adresse	Datentyp		
Gerät							
Passwort Parametrierung per DP	0=Deaktiviert...65535	0=Deaktiviert					
Leckage							
Betriebsart	Deaktiviert; R überschreiten; R unterschreiten	R unterschreiten		8898	Aufzählung		1 1
Abschaltwert	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit		1 1
Warnwert	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit		1 1
Hysterese	10...999	10	kΩ	8903	u 16bit		1 1
Auslöseverzögerung	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit		1 10
Wiedereinschaltverzögerung	00:00:00...18:12:14; verriegelt	00:00:00	hh:mm:ss	8900	u 16bit; 65535 = verriegelt		1 1
Relais 1							
Auswahl Alarme 1	Bit 00: Motortemperatur;	-		9205	u 16bit; 65535 = verriegelt		1 1
	Bit 01: Leckage;	-					
Relais 2							
Funktion	Deaktiviert; Alle Warnungen; Alle Alarme; Ereignisauswahl	Ereignisauswahl		9207	Aufzählung		1 1
Auswahl Alarme	Bit 00: Motortemperatur;	-		9208	Aufzählung		1 1
	Bit 01: Temperatur;	-					
	Bit 02: Leckage;	Leckage					
	Bit 03: Gerätefehler;	-					
Auswahl Warnungen 1	Bit 00: Motortemperatur;	-		9209	Aufzählung		1 1
	Bit 01: Temperatur;	-					
	Bit 02: Leckage;	-					
	Bit 03: Serviceintervall;	-					

INT69 EXF2 Diagnose

Parameter	Bereich	Default	Einheit	Adresse	Datentyp	Modbus	Multiplikator	Divisor
Serviceintervall								
Status	Deaktiviert; Neustart; Aktiv; Abgelaufen	Deaktiviert		8988	Aufzählung		1	1
Intervall	100...26280	24000	h	8989	u 16bit		1	1

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74670 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7947 822 0
Fax (+49) 7947 1288

info@kriwan.com
www.kriwan.com