

Fehlerliste DP 1 VISU 8



Technische Änderungen vorbehalten

Fehlerliste DP 1 VISU 8

Nr	Fehlertext	Art	Beschreibung
	Zugehöriger Modulzustand		Adresse Fehlerzähler
1	Netzreset - Meldung	Meldung	Wenn mehrere Netzresets hintereinander auftreten wird nur einer in die Ereignisliste eingetragen Zeitstempel kann von hier an verschoben sein
	Modbus:8260		Modbus:8320;
2	Motortemperatur überschritten - Alarm/Verriegelung	Fehler	zulässige Motortemperatur überschritten Widerstandswert des Sensors > Auslösewert (Standard 4,5 kOhm)
	Modbus:8248		Modbus:8306; Modbus:8307;
3	Temperaturanstieg Motorwicklung - Alarm/Verriegelung	Fehler	Temperaturanstieg in der Motorwicklung war ungewöhnlich schnell
	Modbus:8250		Modbus:8308; Modbus:8309; Modbus:8486;
4	Temperaturanstieg Motorwicklung - Alarm/Verriegelung	Fehler	Temperaturanstieg in der Motorwicklung war ungewöhnlich schnell
	Modbus:8250		Modbus:8308; Modbus:8309; Modbus:8486;
8	Motortemperatur: Kurzschluss - Alarm/Verriegelung	Fehler	Sensoreingang Motortemperatur hat Kurzschluss erkannt
	Modbus:8248		
10	Motortemperatur: Unterbrechung - Alarm/Verriegelung	Fehler	Sensoreingang Motortemperatur hat Unterbrechung erkannt
	Modbus:8248		
11	Betrieb trotz Abschaltung	Fehler	Obwohl das Schutzgerät abgeschaltet hat, ist das Gerät in Betrieb Schütz überprüfen
	Modbus:8251		Modbus:8319;
15	Motortemperatur zu hoch nach Netzreset	Fehler	Nach einem Netzreset ist der Widerstandswert des Motorsensors oberhalb der Rückschaltgrenze Zeitstempel kann von hier an verschoben sein
	Modbus:8248		Modbus:8306; Modbus:8307;
27	Falsche Phasenfolge	Fehler	Es wurde eine falsche Phasenfolge festgestellt

Fehlerliste DP 1 VISU 8

Nr	Fehlertext	Art	Beschreibung
	Zugehöriger Modulzustand		Adresse Fehlerzähler
28	Phasenausfall - Alarm/Verriegelung	Fehler	Die prozentuale Abweichung der Amplituden der Phasen war zu groß
	Modbus:8255		Modbus:8316; Modbus:8317;
29	Phasenasymmetrie - Alarm/Verriegelung	Fehler	Die prozentuale Abweichung der Amplituden der Phasen war zu groß
	Modbus:8255		Modbus:8344; Modbus:8345;
31	Eigenüberwachung - Abschaltung	Fehler	Bei der Eigenüberwachung würde ein Fehler festgestellt, das Schutzgerät muss getauscht werden
	Modbus:8260		Modbus:8349;

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.de