

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8192	8192	u 16bit	High Byte: Visu-ID Low Byte: reserviert
8193	8193	u 16bit	High (12bit): Art.-Hauptnr. Low (4bit):reserviert
8194	8195	u 32bit	Fortlaufende Seriennummer innerhalb der Artikelnummer Low Word zuerst
8196	8196	u 16bit	Ohmwert Motortemperatursensor 1...65535Ω, 0 = nicht vorhanden
8198	8198	u 16bit	Fehlermeldung Bit 0: 0 = kein Fehler , 1 = mindestens ein Fehler liegt aktuell vor
8199	8199	u 16bit	Betriebszustand Bit 0: Motorstatus: 0 = Motor steht, 1 = Motor läuft
8202	8202	u 16bit	Motortemperatur Istwert Temperatur = (Wert - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8206	8206	u 16bit	Software-Revision High Byte: Major Software Revision Number Low Byte: Minor Software Revision Number Darstellung: Major.Minor (Bsp.: 1.02)
8207	8207	u 16bit	Funktionsvariante 0 = Engineering Sample 1-9 = Variante
8210	8210	u 16bit	Varianten zur Artikelnummer wenn Wert < 10000 "S" [Wert] wenn Wert > 10000 "P" [Wert - 10000]
8211	8211	u 16bit	Spannungsschlüssel 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
8212	8213	u 32bit	Gesamtzahl Fehlerabschaltungen Low Word zuerst
8214	8215	u 32bit	Gesamtzahl Betriebsabschaltungen 0...327675 Low Word zuerst
8216	8216	u 16bit	Anzahl Sekunden der aktuellen Stunde (interne Zeit) 0-3599 s

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8223	8223	u 16bit	Mittelwert Frequenz (aller 3 Phasen) 0 = nicht belegt 1 = Frequenz 0Hz 2 = falsche Phasenfolge 3...65535 Motornetzfrequenz in Hz
8228	8228	u 8bit	Anzahl Stunden des aktuellen Tages (interne Zeit) 0-23 h
8230	8230	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des aktuellen Tages (interne Zeit) 0...255
8232	8232	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des letzten Tages (aktueller Tag - 1 Tag; interne Zeit) 0...255
8233	8233	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des vorletzten Tages (aktueller Tag - 2 Tage; interne Zeit) 0...255
8234	8234	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des drittletzten Tages (aktueller Tag - 3 Tage; interne Zeit) 0...255
8235	8235	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des viertletzten Tages (aktueller Tag - 4 Tage; interne Zeit) 0...255
8236	8236	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des fünftletzten Tages (aktueller Tag - 5 Tage; interne Zeit) 0...255
8237	8237	u 8bit	Gesamtanzahl der Starts des sechstletzten Tages (aktueller Tag - 6 Tage; interne Zeit) 0...255
8240	8240	u 8bit	Schaltzyklen der aktuellen Stunde (interne Zeit) 0...255
8241	8241	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des aktuellen Tages (interne Zeit) 0...255
8242	8242	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des letzten Tages (aktueller Tag - 1 Tag; interne Zeit) 0...255
8243	8243	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des vorletzten Tages (aktueller Tag - 2 Tage; interne Zeit) 0...255
8244	8244	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des drittletzten Tages (aktueller Tag - 3 Tage; interne Zeit) 0...255
8245	8245	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des viertletzten Tages (aktueller Tag - 4 Tage; interne Zeit) 0...255
8246	8246	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des fünftletzten Tages (aktueller Tag - 5 Tage; interne Zeit) 0...255
8247	8247	u 8bit	Maximum aus den Schaltzyklen je Stunde des sechstletzten Tages (aktueller Tag - 6 Tage; interne Zeit) 0...255

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8248	8248	u 16bit	Modulzustand Motortemperaturüberwachung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8251	8251	u 16bit	Modulzustand Relaisüberwachung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8252	8252	u 16bit	Modulzustand Schalzhäufigkeitsüberwachung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8260	8260	u 16bit	Modulzustand Allgemeine Überwachung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8262	8262	u 16bit	Modulzustand Versorgungsspannungsüberwachung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8266	8266	u 16bit	Modulzustand Temperatureingang 1 High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8267	8267	u 16bit	Modulzustand Temperatureingang 2 High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8276	8276	u 16bit	Aktuelle Laufzeit des Motors 0..65 535 min
8277	8277	u 8bit	Anzahl Laufzeiten <1 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8278	8278	u 8bit	Anzahl Laufzeiten <5 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8279	8279	u 8bit	Anzahl Laufzeiten 5-9 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8280	8280	u 8bit	Anzahl Laufzeiten 10-19 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8281	8281	u 8bit	Anzahl Laufzeiten 20-29 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8282	8282	u 8bit	Anzahl Laufzeiten 30-59 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8283	8283	u 8bit	Anzahl Laufzeiten 60-119min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8284	8284	u 8bit	Anzahl Laufzeiten 120-300 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8285	8285	u 8bit	Anzahl Laufzeiten >300 min Anzahl zur Ermittlung der quasi-prozentualen Verteilung
8302	8302	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Motorsensor Unterbrechung Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {10},{41}
8303	8303	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Motorsensor Kurzschluss Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {8},{40}
8306	8306	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Motortemperatur statische Abschaltung Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {2},{15},{38},{39},{55},{79}
8307	8307	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Motortemperatur statische Abschaltung Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {2},{15},{38},{39},{55},{79}

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8316	8316	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenverlust Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {28}
8317	8317	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenverlust Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {28}
8318	8318	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Schalthäufigkeitsbegrenzung Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {7}
8319	8319	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Motorlauf erkannt obwohl das Relais abgeschaltet war Meldung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {11},{118},{246}
8320	8320	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Netzausfall/Netzreset Meldung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {251}
8321	8321	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Erfolgreicher Parameteränderung Meldung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {249}
8331	8331	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenfolgefehler Verriegelte Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {27}
8334	8334	u 16bit	Restverzögerungszeit 0..65535 sec vorraussichtliche Zeit bis der Verdichter wieder eingeschaltet werden kann
8336	8336	u 8bit	Zeit seit letztem Fehler in Minuten/Stunden 0..120 = 0...120 min 121..238 = 3..120 h
8337	8337	u 8bit	Zeit seit letztem Fehler in Tagen 0 = 0 Tage 1...246 = 6...251 Tage
8338	8338	u 16bit	Summe der Laufzeit des Motors obwohl das Relais abgeschaltet war Wert * 10min
8342	8342	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenasymmetrie erkannt Warnung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {110}
8344	8344	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenasymmetrie erkannt Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {29}

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8345	8345	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenasymetrie erkannt Verriegelte Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {29}
8352	8352	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer des 1.Fehlers (letzter)
8353	8353	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 1. Fehlers (letzter) zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8356	8356	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 2.Fehler (vorletzter)
8357	8357	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 2.Fehlers (vorletzter) zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8360	8360	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 3.Fehler
8361	8361	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 3.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8364	8364	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 4.Fehler
8365	8365	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 4.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8368	8368	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 5.Fehler
8369	8369	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 5.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8372	8372	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 6.Fehler
8373	8373	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 6.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8376	8376	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 7.Fehler
8377	8377	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 7.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8380	8380	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 8.Fehler
8381	8381	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 8.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8384	8384	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 9.Fehler
8385	8385	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 9.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8388	8388	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 10.Fehler
8389	8389	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 10.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8392	8392	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 11.Fehler Fehlernummer
8393	8393	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 11.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8396	8396	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 12.Fehler Fehlernummer
8397	8397	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 12.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8400	8400	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 13.Fehler Fehlernummer
8401	8401	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 13.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8404	8404	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 14.Fehler Fehlernummer
8405	8405	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 14.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8408	8408	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 15.Fehler Fehlernummer
8409	8409	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 15.Fehlers zum vorherigen 0..65535 min
8412	8412	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 16.Fehler Fehlernummer
8413	8413	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 16.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8416	8416	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 17.Fehler Fehlernummer
8417	8417	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 17.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8420	8420	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 18.Fehler Fehlernummer
8421	8421	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 18.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8424	8424	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 19.Fehler Fehlernummer
8425	8425	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 19.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8428	8428	u 8bit	Fehler-Speicher: Fehlernummer 20.Fehler Fehlernummer
8429	8429	u 8bit	Fehler-Speicher: Zeitdifferenz des 20.Fehlers zum vorherigen 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120h
8500	8500	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenüberwachung Unterspannung Warnung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {6},{116}
8501	8501	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Phasenüberwachung Überspannung Warnung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {117}
8508	8508	u 16bit	Motortemperatur Abschaltwert Temperatur = (Wert - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8554	8554	u 16bit	Modulzustand Leckageüberwachung 1 High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8555	8555	u 16bit	Modulzustand Leckageüberwachung 2 High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8556	8556	u 16bit	Modulzustand Phasenfolge High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8557	8557	u 16bit	Modulzustand Phasenausfall High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt



Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8558	8558	u 16bit	Modulzustand Phasenasymmetrie High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8560	8560	u 16bit	Modulzustand Stromschleife High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8562	8562	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 1 Warnung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {123}
8563	8563	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Neutralleiter Warnung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {}
8564	8564	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 1 Temperatur überschritten Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {56},{57}
8565	8565	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 1 Temperatur überschritten Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {56},{57}
8566	8566	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 1 Kurzschluss Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {58}
8567	8567	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 1 Unterbrechung Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {59}
8568	8568	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 2 Temperatur überschritten Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {60},{61}
8569	8569	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 2 Temperatur überschritten Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {60}, {61}

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8570	8570	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 2 Kurzschluss Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {62}
8571	8571	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Temperatursensor 2 Unterbrechung Abschaltung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {63}
8572	8572	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Leckageüberwachung 1 Warnung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {125}
8573	8573	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Leckageüberwachung 2 Warnung Folgende Ereignisnummern werden hier gezählt: {126}
8574	8574	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Leckageüberwachung 1 Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {64},{65}
8575	8575	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Leckageüberwachung 1 Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {64},{65}
8576	8576	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Leckageüberwachung 2 Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {66}, {67}
8577	8577	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Leckageüberwachung 2 Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {66},{67}
8578	8578	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Stromschleife Warnwert überschritten Warnung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {127}
8579	8579	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Stromschleife Sensorfehler Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {69}
8580	8580	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Stromschleife Abschaltwert überschritten Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {}
8581	8581	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Stromschleife Abschaltwert überschritten Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {}

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8582	8582	u 16bit	Temperatursensor 1 Istwert Temperatur = (Wert - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C 0=nicht vorhanden
8583	8583	u 16bit	Temperatursensor 1 Abschaltwert Temperatur = (Wert - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C 0=nicht vorhanden
8584	8584	u 16bit	Temperatursensor 2 Temperaturwert Temperatur = (Wert - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C 0=nicht vorhanden
8585	8585	u 16bit	Temperatursensor 2 Abschaltwert Temperatur = (Wert - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C 0=nicht vorhanden
8586	8586	u 16bit	Temperatursensor 1 Ohmwert 1..65.535 Ohm, 0 = nicht vorhanden
8587	8587	u 16bit	Temperatursensor 2 Ohmwert 1..65.535 Ohm, 0 = nicht vorhanden
8588	8588	u 16bit	Leckageueberwachung 1 Ohmwert 1..65.535 kOhm, 0 = nicht vorhanden
8589	8589	u 16bit	Leckageueberwachung 1 Abschaltwert 1..65.535 kOhm, 0 = nicht vorhanden
8590	8590	u 16bit	Phasenspannung L1 0...65535 V
8591	8591	u 16bit	Phasenspannung L2 0...65535 V
8592	8592	u 16bit	Phasenspannung L3 0...65535 V
8594	8594	u 16bit	Stromschleife Wert
8595	8595	u 16bit	Stromschleife Abschaltwert
8596	8596	u 16bit	Leckageueberwachung 2 Ohmwert
8597	8597	u 16bit	Leckageueberwachung 2 Abschaltwert
8598	8598	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Motortemperatur überschritten Warnung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {122}
8600	8600	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Schalthäufigkeitsbegrenzung Warnung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {111}
8601	8601	u 16bit	Summe über die Lebenszeit: Schalthäufigkeitsbegrenzung Verriegelte Abschaltung Folgende Fehlernummer werden hier gezählt: {7}

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
8602	8602	u 16bit	Modulzustand Phasen Unterspannung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8603	8603	u 16bit	Modulzustand Phasen Überspannung High Byte: Fehlernummer Low Byte: Modulzustand Bitkodiert Bit 0 = Aktiv Bit 1 = Warnung Bit 2 = Fehler Bit 3 = Wiedereinschaltverzögerung Bit 4 = Verriegelt
8604	8604	u 16bit	Stromschleife Wert Minimum für die Umrechnung 0...65535
8605	8605	u 16bit	Stromschleife Wert Maximum für die Umrechnung 1...65 535
8606	8606	u 16bit	Stromschleife High Byte: Einheit 1. Zeichen Low byte: Einheit 2. Zeichen
8607	8607	u 16bit	Stromschleife High Byte: Einheit 3. Zeichen Low byte: Einheit 4. Zeichen
8608	8608	u 16bit	Typ Temperatursensor High Byte: Sensor 2 Low Byte: Sensor 1 0 = Deaktiviert; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC
8609	8609	u 16bit	Typ Leckagesensor High Byte: Sensor 2 Low Byte: Sensor 1 0 = Deaktiviert; 1 = Widerstand überschreiten; 2 = Widerstand unterschreiten; 3 = Schalteingang (NO);4 = Schalteingang (NC)
8612	8612	u 16bit	Zeit bis Service 0...65 534 65 535 = Intervall abgelaufen
8613	8613	u 16bit	Status Serviceintervall 0 = Inaktiv > 0 = Aktiv
8620	8620	u 16bit	Stromschleife Grenze Sensorerkennung 0...65535
8621	8621	u 16bit	Typ Motortemperatursensor Low Byte: Sensortyp 0 = Deaktiviert; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC; 4 = Bimetall

Start	Ende	Datentyp	Beschreibung
-------	------	----------	--------------