

开始	结尾	数据类型	描述
8192	8192	u 16bit	高 (8字节) : Visu-ID, 低 (8字节) : 已保存
8193	8193	u 16bit	高 (12字节) : 货物主号 ; ; 低 (4字节) : 已保存
8194	8195	u 32bit	商品号内部的序列号 低字优先
8198	8198	u 16bit	故障消息字节 0: 0 = 无故障, 1 = 目前至少有一个故障
8199	8199	u 16bit	位0-電機狀態 : 0 = 電機停止 ; 1 = 引擎正在運轉 位6-繼電器1關閉 位7-繼電器2關閉 位8-復位輸入 位9-重置按鈕
8206	8206	u 16bit	软件版本号 (8位) : 主要软件修订编号 (8位) : 次要软件修订编号显示: 主要, 次要 (例如 : 1.02)
8207	8207	u 16bit	不同功能的数据矩阵 0 = 工程样品 1-9 = 升序变化
8210	8210	u 16bit	货物主号变化 S 号 = 已传输值 0-9999 P 号 = (已传输值) - 10000 10000-19999
8211	8211	u 16bit	钥匙电源 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
8212	8213	u 32bit	故障断路总数排列 Little-endian
8214	8215	u 32bit	泵启动总数 低字第一
8216	8216	u 16bit	当前小时的秒数 (内部时间) 0-3599 秒
8217	8217	u 16bit	剩余延迟时间 0.65533 秒, 压缩机能够重启的预测时间 65.535 = 已锁定断路 · 65.534 = 时间未确定
8218	8219	u 32bit	时标
8220	8221	u 32bit	上次操作切换的时间戳 从 01.01.1970 00:00:00 开始的秒数, POSIX 格式
8228	8228	u 16bit	当前天数的小时数 (内部时间) 0-23 小时

开始	结尾	数据类型	描述
8232	8232	u 16bit	电机温度监控的模块状态 高字节：故障编号 低字节：当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8233	8233	u 16bit	电机温度传感器的欧姆值 1...65 535Ω, 0 = 无
8234	8234	u 16bit	模块状态温度输入1 高字节：错误号 低字节：模块状态按位编码 位0 = 激活 位1 = 警告 位2 = 错误 位3 = 重新启动延迟 位4 = 锁定
8235	8235	u 16bit	温度传感器1电阻实际值 1...65 535Ω, 0 = 不可用
8236	8236	u 16bit	模块状态温度输21 高字节：错误号 低字节：模块状态按位编码 位0 = 激活 位1 = 警告 位2 = 错误 位3 = 重新启动延迟 位4 = 锁定
8237	8237	u 16bit	温度传感器2电阻实际值 1...65 535Ω, 0 = 不可用
8238	8238	u 16bit	泄漏监控 1 的模块状态 高字节：故障编号 低字节：当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8239	8239	u 16bit	漏电1电阻实际值 1 ... 65535Ω, 0 = 不可用
8242	8242	u 16bit	模块状态模拟量输入 高字节：错误号 低字节：位编码模块状态 位 0 = 活动 位 1 = 警告 位 2 = 错误 位 3 = 重启延迟 位 4 = 锁定

开始	结尾	数据类型	描述
8243	8243	u 16bit	模拟量输入实际值 当前 = 值 / 10 0.0...6553.5mA
8244	8244	u 16bit	전류 센서 1 모듈 상태 상위 바이트: 오류 번호 하위 바이트: 현재 모듈 상태 비트 코드 비트 0 = 활성화 비트 1 = 경고 비트 2 = 오류 비트 3
8245	8245	u 16bit	电机电流实际值 电流=值* 10 mA 0.01 ... 655.35安
8246	8246	u 16bit	전류 센서 2 모듈 상태 상위 바이트: 오류 번호 하위 바이트: 현재 모듈 상태 비트 코드 비트 0 = 활성화 비트 1 = 경고 비트 2 = 오류 비트 3 = 재
8247	8247	s 16bit	Cosφ值 Cosφ=值/ 100 -1,00 ... + 1,00
8248	8248	u 16bit	相序模块状态
8249	8249	u 16bit	模块状态FI监控 高字节: 错误号 低字节: 位编码模块状态 位0 =激活 位1 =警告 位2 =错误 位3 =重新启动延迟 位4 =锁定
8250	8250	u 16bit	相位故障模块状态
8251	8251	u 16bit	相位不平衡模块状态
8252	8252	u 16bit	低压相位模块状态
8253	8253	u 16bit	过压相位模块状态
8254	8254	u 16bit	릴레이 모니터링 모듈 상태 상위 바이트: 오류 번호 하위 바이트: 현재 모듈 상태 비트 코드 비트 0 = 활성화 비트 1 = 경고 비트 2 = 오류 비트
8255	8255	u 16bit	识别“尽管关机仍可运行”的泵运行时间

开始	结尾	数据类型	描述
8256	8256	u 16bit	开关频率监控的模块状态 高字节：故障编号 低字节：当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8258	8258	u 16bit	模块状态常规监控 高字节：错误号 低字节：模块状态按位编码 位0 = 激活 位1 = 警告 位2 = 错误 位3 = 重新启动延迟 位4 = 锁定
8260	8260	u 16bit	模块的当前状态 高字节：错误列表后的模块状态 低字节：模块状态按位编码 位0 = 激活 位1 = 警告 位2 = 错误 位3 = 回切延迟 位4 = 锁定
8268	8269	u 32bit	总运行时间 运行时间 = (已传输值) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
8270	8271	u 32bit	总运行时间 · 带警告 工作时间 = 值 * 10分钟 0...4 294 967 296 min Low word first
8274	8275	u 32bit	总关停时间 运行时间 = (已传输值) * 10 0-1048560 分 排列 0...4 294 967 296 min Low word first
8292	8292	s 16offset	电机温度 温度 = (传输值 - 32768) / 100 -327.00°C...+327.00 °C
8294	8294	s 16offset	温度传感器1实际值 温度 = (值 - 32768) / 100 -327,00°C ... + 327,00°C 65535 = 不可用
8295	8295	s 16offset	温度传感器2实际值 温度 = (值 - 32768) / 100 -327,00°C ... + 327,00°C 65535 = 不可用

开始	结尾	数据类型	描述
8296	8296	u 16bit	相位电压 L1 0...65535 V
8297	8297	u 16bit	相位电压 L2 0...65535 V
8298	8298	u 16bit	相位电压 L3 0...65535 V
8299	8299	u 16bit	L1 和 L2 之间的频率 3 ... 65535电机频率Hz 0 =未使用 1 =频率0Hz 2 =错误的相序
8300	8301	u 32bit	无功功率实际值 小端 0...4,294,967,295 var
8302	8303	u 32bit	有功功率实际值 小端 0...4,294,967,295瓦
8304	8305	u 32bit	视在功率实际值 小端 0...4,294,967,295 VA
8306	8307	u 32bit	有功电能表实际值 小端 能量=值/ 100 kWh 0...4,294,967,295
8308	8309	u 32bit	无功电能表实际值 小端 能量=值/ 100 kVarh 0...4,294,967,295
8354	8355	u 32bit	事件记忆：上次事件时间戳 从 01.01.1970 00:00:00 开始的 0...4,294,967,295 秒, POSIX 格式
8356	8356	u 16bit	事件记忆：上次事件错误编号
8432	8432	u 16bit	寿命总计：电机温度静态断开警报以下故障编号计入此处：{2}、{15}、{38}、{39}、{55}
8433	8433	u 16bit	寿命总计：电机温度静态断开警报.锁定
8434	8434	u 16bit	寿命总计：电机传感器短路警报以下故障编号计入此处：{8}、{40}
8435	8435	u 16bit	寿命总计：电机温度断路警报以下故障编号计入此处：{10}、{41}
8436	8436	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1 警报以下事件编号计入此处：{56}, {57}
8437	8437	u 16bit	寿命总计：超过温度传感器 1 的温度警报 · 锁定以下事件编号计入此处：{56}、{57}
8438	8438	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1 短路警报以下事件编号计入此处：{58}
8439	8439	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1 断路警报以下事件编号计入此处：{59}
8440	8440	u 16bit	寿命总计：超过温度传感器 2 的温度警报以下事件编号计入此处：{60}, {61}

开始	结尾	数据类型	描述
8441	8441	u 16bit	寿命总计：超过温度传感器 2 的温度警报。锁定以下故障编号计入此处：{60}, {61}
8442	8442	u 16bit	寿命总计：温度传感器 2 短路警报以下事件编号计入此处：{62}
8443	8443	u 16bit	寿命总计：温度传感器 2 断路警报以下事件编号计入此处：{63}
8444	8444	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 1 警报以下故障编号计入此处：{64},{65}
8445	8445	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 1 警报，锁定以下故障编号计入此处：{64},{65}
8448	8448	u 16bit	整个生命周期的总数： 超出模拟输入关闭值 关掉 此处计算以下错误编号：{68}
8449	8449	u 16bit	整个生命周期的总数： 超出模拟输入关闭值 锁定关机 此处计算以下错误编号：{68}
8450	8450	u 16bit	整个生命周期的总数： 模拟输入传感器错误 关掉 此处计算以下错误编号：{69}
8451	8451	u 16bit	整个生命周期的总数： 超出模拟输入警告值 警告 此处计算以下错误编号：{127}
8452	8452	u 16bit	寿命总计：电流传感器 1 超过极限值 警报，锁定以下故障编号计入此处：{}
8453	8453	u 16bit	寿命总计：电流传感器 1 超过极限值 警报，锁定以下故障编号计入此处：{}
8454	8454	u 16bit	生命周期内的总计： 电流互感器输入1传感器错误 关掉 此处记录了以下错误编号：{}
8455	8455	u 16bit	生命周期内的总计： 电流互感器输入1 警示语 以下错误编号在此处计算：{}
8456	8456	u 16bit	生命周期内的总计： 因Cos Phi停工 关掉 这里计算了以下事件编号：{82}
8457	8457	u 16bit	生命周期内的总计： 因Cos Phi停工 锁定关机 这里计算了以下事件编号：{82}
8459	8459	u 16bit	寿命总计：相序故障 警报，已锁定以下事件编号计入此处：{27}
8460	8460	u 16bit	寿命总计：相位损失警报以下故障编号计入此处：{28}
8461	8461	u 16bit	寿命总计：相位损失警报，锁定
8462	8462	u 16bit	寿命总计：识别到相位非对称警报以下事件编号计入此处：{29}
8463	8463	u 16bit	寿命总计：识别到相位非对称警报，锁定

开始	结尾	数据类型	描述
8464	8464	u 16bit	寿命总计：相位监控低压警报以下事件编号计入此处：{5}
8465	8465	u 16bit	寿命总计：电压监控低压警报.锁定
8466	8466	u 16bit	寿命总计：超压相位监控警报以下事件编号计入此处：{46}.{117}
8467	8467	u 16bit	寿命总计：电压监控过压警报.锁定
8468	8468	u 16bit	整个生命周期的总数： 监控变频器 关掉 此处计算以下事件编号：{84}
8469	8469	u 16bit	整个生命周期的总数： 监控变频器 锁定关机 此处计算以下事件编号：{84}
8470	8470	u 16bit	寿命总计：开关频率限制警报以下故障编号计入此处：{7}
8471	8471	u 16bit	寿命总计：开关频率限制警报·已锁定
8472	8472	u 16bit	整个生命周期的总数： 设备故障 关掉 此处计算以下事件编号：{31}
8474	8474	u 16bit	输入开关警报引起的停机总数
8475	8475	u 16bit	由于切换输入而导致的关机总数已锁定
8514	8514	u 16bit	寿命总计：超出电机温度警告以下故障编号计入此处：{122}
8515	8515	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 1警告以下事件编号计入此处：{125}
8516	8516	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1警告以下事件编号计入此处：{123}
8517	8517	u 16bit	寿命总计：温度传感器 2 超过极限警告以下事件编号计入此处：{124}
8518	8518	u 16bit	寿命总计：低压相位监控警告以下故障编号计入此处：{6}.{116}
8519	8519	u 16bit	寿命总计：超压限位监控警告
8520	8520	u 16bit	寿命总计：识别到相位非对称警告以下事件编号计入此处：{110}
8521	8521	u 16bit	整个生命周期的总数： 监控变频器 警告 此处计算以下事件编号：{84}
8524	8524	u 16bit	整个生命周期的总数： 超出 Cos Phi 警告 此处计算以下事件编号：{}
8526	8526	u 16bit	寿命总计：开关频率限制警告
8527	8527	u 16bit	寿命总计：尽管继电器已关闭仍发现压缩机运行消息以下故障编号计入此处：{11}.{118}
8554	8554	u 16bit	寿命总计：网络重置消息以下事件编号计入此处：{1}

开始	结尾	数据类型	描述
8555	8555	u 16bit	生命周期内的总计： 实时时钟同步 报告 这里计算了以下事件编号：{252}
8556	8556	u 16bit	整个生命周期的总数： 通过 Modbus 复位 报告 此处计算以下事件编号：{253}
8557	8557	u 16bit	生命周期内的总计： 通过开关量输入复位 报告 在此计算以下事件号：{254}
8558	8558	u 16bit	生命周期内的总计： 成功更改参数 信息
8612	8612	u 16bit	压缩机当前运行时间 0...65 535 分
8614	8614	u 16bit	运行时间 < 5 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8615	8615	u 16bit	运行时间 5-9 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8616	8616	u 16bit	运行时间 10-19 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8617	8617	u 16bit	运行时间 20-29 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8620	8620	u 16bit	运行时间 120-300 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8621	8621	u 16bit	运行时间 > 300 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8632	8632	u 16bit	当天的总启动次数 (内部时间) 0...255
8634	8634	u 16bit	前一天的总启动次数 (当天为第 1 天, 内部时间) 0...255
8635	8635	u 16bit	前两天的总启动次数 (当天为第 2 天, 内部时间) 0...255
8636	8636	u 16bit	前三天的总启动次数 (当天为第 3 天, 内部时间) 0...255
8637	8637	u 16bit	前四天的总启动次数 (当天为第 4 天, 内部时间) 0...255
8638	8638	u 16bit	前五天的总启动次数 (当天为第 5 天, 内部时间) 0...255
8639	8639	u 16bit	前六天的总启动次数 (当天为第 6 天, 内部时间) 0...255
8640	8640	u 16bit	当前小时的接通循环 (内部时间) 0...255
8641	8641	u 16bit	当天每小时接通循环的最大值 (内部时间) 0...255

开始	结尾	数据类型	描述
8642	8642	u 16bit	前一天每小时接通循环的最大值 (当天为第 1 天 ; 内部时间) 0...255
8643	8643	u 16bit	前两天每小时接通循环的最大值 (当天为第 2 天 ; 内部时间) 0...255
8644	8644	u 16bit	前三天每小时接通循环的最大值 (当天为第 3 天 ; 内部时间) 0...255
8645	8645	u 16bit	前四天每小时接通循环的最大值 (当天为第 4 天 ; 内部时间) 0...255
8646	8646	u 16bit	前五天每小时接通循环的最大值 (当天为第 5 天 ; 内部时间) 0...255
8647	8647	u 16bit	前六天每小时接通循环的最大值 (当天为第 6 天 ; 内部时间) 0...255