

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8192	8192	u 16bit	High (8 bits): Visu-ID, Low (8 bits): reservado
8193	8193	u 16bit	High (12 bits): n.º principal de artículo ; Low (4 bits): reservado
8194	8195	u 32bit	Número de serie correlativo en el número de artículo Palabra baja primero
8196	8196	u 16bit	Valor en ohmios del sensor de temperatura del motor 1-65 535 Ω, 0 = No disponible
8198	8198	u 16bit	Mensaje de error Bit 0: 0 = Sin errores , 1 = Existe al menos un error en estos momentos
8199	8199	u 16bit	Mensajes de estado Bit 0: estado del motor: 0 = Motor parado, 1 = Motor en marcha
8202	8202	u 16bit	Temperatura del motor Temperatura = (Valor transferido - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8206	8206	u 16bit	Revisión de software High (8 bits): número de revisión de software principal Low (8 bits): número de revisión de software menor Representación: principal.menor (ejemplo: 1.02)
8207	8207	u 16bit	Variante de función 0 = Engineering Sample 1-9 = Variante
8210	8210	u 16bit	Variantes de número principal de artículo Número de serie = Valor transferido 0-9999 Número P = (valor transferido) - 10000 10000-19999
8211	8211	u 16bit	Tecla de voltaje 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
8212	8213	u 32bit	Número total de desconexiones por error Little-endian
8214	8215	u 32bit	Número total de desconexiones de funcionamiento 0...327675 Low word first
8216	8216	u 16bit	Número de segundos de la hora actual (tiempo interno) 0-3599 s

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8223	8223	u 16bit	Valor medio de frecuencia (las 3 fases) 0 = No ocupado 1 = Frecuencia 0 Hz 2= Secuencia de fases errónea 3...65 535 frecuencia de red de motor en Hz
8228	8228	u 8bit	Número de horas del día actual (tiempo interno) 0-23 h
8230	8230	u 8bit	Número total de inicios del día actual (tiempo interno) 0...255
8232	8232	u 8bit	Número total de inicios del último día (día actual - 1 día; tiempo interno) 0...255
8233	8233	u 8bit	Número total de inicios del penúltimo día (día actual - 2 días; tiempo interno) 0...255
8234	8234	u 8bit	Número total de inicios del antepenúltimo día (día actual - 3 días; tiempo interno) 0...255
8235	8235	u 8bit	Número total de inicios de hace 4 días (día actual - 4 días; tiempo interno) 0...255
8236	8236	u 8bit	Número total de inicios de hace 5 días (día actual - 5 días; tiempo interno) 0...255
8237	8237	u 8bit	Número total de inicios de hace 6 días (día actual - 6 días; tiempo interno) 0...255
8240	8240	u 8bit	Número de conmutaciones de la hora actual (tiempo interno) 0...255
8241	8241	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del día actual (tiempo interno) 0...255
8242	8242	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del último día (día actual - 1 día; tiempo interno) 0...255
8243	8243	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del penúltimo día (día actual - 2 días; tiempo interno) 0...255
8244	8244	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del antepenúltimo día (día actual - 3 días; tiempo interno) 0...255
8245	8245	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora de hace 4 días (día actual - 4 días; tiempo interno) 0...255
8246	8246	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora de hace 5 días (día actual - 5 días; tiempo interno) 0...255
8247	8247	u 8bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora de hace 6 días (día actual - 6 días; tiempo interno) 0...255

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8248	8248	u 16bit	Estado del módulo, supervisión de temperatura del motor Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8251	8251	u 16bit	Estado del módulo, supervisión de relé Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8252	8252	u 16bit	Estado del módulo, supervisión de frecuencia de conmutación Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8260	8260	u 16bit	Estado del módulo, Autocontrol Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8262	8262	u 16bit	Estado del módulo, supervisión de tensión de suministro Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8266	8266	u 16bit	Estado del módulo Entrada de temperatura 1 Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8267	8267	u 16bit	Estado del módulo Entrada de temperatura 2 Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8276	8276	u 16bit	Tiempo de funcionamiento actual del compresor 0-65 535 min
8277	8277	u 8bit	Número de tiempos de ejecución <1 min Número para determinar la distribución casi porcentual
8278	8278	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento < 5 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8279	8279	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento 5-9 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8280	8280	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento 10-19 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8281	8281	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento 20-29 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8282	8282	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento 30-59 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8283	8283	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento 60-119 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8284	8284	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento 120-300 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8285	8285	u 8bit	Número de tiempos de funcionamiento > 300 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
8302	8302	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor del motor Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {10},{41}
8303	8303	u 16bit	Total de la vida útil: cortocircuito del sensor del motor Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {8},{40}
8306	8306	u 16bit	Total de la vida útil: desconexión estática por temperatura del motor Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {2},{15},{38},{39},{55}
8307	8307	u 16bit	Total de la vida útil: desconexión estática por temperatura del motor Alarma, bloqueado
8316	8316	u 16bit	Total de la vida útil: pérdida de fase Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {28}
8317	8317	u 16bit	Total de la vida útil: pérdida de fase Alarma, bloqueado

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8318	8318	u 16bit	Total de la vida útil: límite de frecuencia de conmutación Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {7}
8319	8319	u 16bit	Total de la vida útil: funcionamiento del compresor detectado, a pesar de que el relé está desconectado Mensaje Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {11},{118}
8321	8321	u 16bit	Total a lo largo de la vida útil: cambio de parámetros con éxito Mensaje Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {249}
8331	8331	u 16bit	Total de la vida útil: error de secuencia de fases Alarma, bloqueado Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {27}
8334	8334	u 16bit	Tiempo de retardo restante 0..65 533 s de tiempo previsto hasta que se pueda conectar de nuevo el compresor 65 535 = Desconexión bloqueada, 65 534 = Tiempo indeterminado
8336	8336	u 8bit	Tiempo desde el último error en minutos/horas En el rango 0..120 = Valor en minutos En el rango 121..238 = 3..120 h
8337	8337	u 8bit	Tiempo desde el último error en días 1...246 = 6...251 días
8338	8338	u 16bit	Tiempo de funcionamiento del compresor mientras se detectó "Punteo de relé" 0..65 535 * 10 min
8342	8342	u 16bit	Total de la vida útil: asimetría de fases detectada Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {110}
8344	8344	u 16bit	Total de la vida útil: asimetría de fases detectada Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {29}
8345	8345	u 16bit	Total de la vida útil: asimetría de fases detectada Alarma, bloqueado
8352	8352	u 8bit	Memoria de errores: número del último error
8353	8353	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del último error con respecto al anterior
8356	8356	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -1
8357	8357	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -1 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8360	8360	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -2
8361	8361	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -2 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8364	8364	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -3

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8365	8365	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -3 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8368	8368	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -4
8369	8369	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -4 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8372	8372	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -5
8373	8373	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -5 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8376	8376	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -6
8377	8377	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -6 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8380	8380	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -7
8381	8381	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -7 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8384	8384	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -8
8385	8385	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -8 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8388	8388	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -9
8389	8389	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -9 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8392	8392	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -10 Número de error
8393	8393	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -10 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8396	8396	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -11 Número de error
8397	8397	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -11 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8400	8400	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -12 Número de error
8401	8401	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -12 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8404	8404	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -13 Número de error

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8405	8405	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -13 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8408	8408	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -14 Número de error
8409	8409	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -14 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8412	8412	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -15 Número de error
8413	8413	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -15 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8416	8416	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -16 Número de error
8417	8417	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -16 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8420	8420	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -17 Número de error
8421	8421	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -17 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8424	8424	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -18 Número de error
8425	8425	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -18 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8428	8428	u 8bit	Memoria de errores: número de error error -19 Número de error
8429	8429	u 8bit	Memoria de errores: diferencia de tiempo del error -19 con respecto al anterior 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
8500	8500	u 16bit	Total de la vida útil: subtensión de supervisión de fases Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {6},{116}
8501	8501	u 16bit	Total de la vida útil: sobretensión de supervisión de fases Advertencia
8502	8502	u 16bit	Total a lo largo de la vida: alarma de subtensión de monitoreo de fase
8503	8503	u 16bit	Total de la vida útil: subtensión de supervisión de fases Alarma, bloqueado
8504	8504	u 16bit	Total de la vida útil: sobretensión de supervisión de fases Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {46},{117}

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8505	8505	u 16bit	Total de la vida útil: sobretensión de supervisión de fases Alarma, bloqueado
8508	8508	u 16bit	Temperatura de motor valor de desconexión ±327,00 °C (valor - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8554	8554	u 16bit	Estado del módulo, supervisión de fugas 1 Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8555	8555	u 16bit	Estado del módulo, supervisión de fugas 2 Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8556	8556	u 16bit	Secuencia de fases del estado del módulo
8557	8557	u 16bit	Fallo de fase del estado del módulo
8558	8558	u 16bit	Asimetría de fases del estado del módulo
8560	8560	u 16bit	Estado actual del módulo loop Alto Byte: Número de error Bajo Byte: Estado del módulo Bit-coded Bit 0 = Activo Bit 1 = Advertencia Bit 2 = Error Bit 3 = Retardo de reconexión Bit 4 = Bloqueado
8562	8562	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {123}
8563	8563	u 16bit	Total de la vida útil: conductor neutro Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {124}
8564	8564	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {56},{57}
8565	8565	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 temperatura superada Alarma, bloqueado Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {56},{57}
8566	8566	u 16bit	Total de la vida útil: cortocircuito del sensor de temperatura 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {58}

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8567	8567	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor de temperatura 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {59}
8568	8568	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 2 temperatura superada Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {60},{61}
8569	8569	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 2 temperatura superada Alarma. Bloqueado Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {60}, {61}
8570	8570	u 16bit	Total de la vida útil: cortocircuito del sensor de temperatura 2 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {62}
8571	8571	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor de temperatura 2 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {63}
8572	8572	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {125}
8573	8573	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 2 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {126}
8574	8574	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {64},{65}
8575	8575	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Alarma, bloqueado Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {64},{65}
8576	8576	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 2 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {66}, {67}
8577	8577	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 2 Alarma, bloqueado Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {66},{67}
8578	8578	u 16bit	Total de la vida útil: señal de unidad 1 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {127}
8579	8579	u 16bit	Total de la vida útil: señal de unidad 1 error de sensor Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {69}
8580	8580	u 16bit	Total de la vida útil: señal de unidad 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {68}
8581	8581	u 16bit	Total de la vida útil: señal de unidad 1 Alarma bloqueada Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {68}

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8582	8582	u 16bit	Sensor de temperatura 1 valor de temperatura Temperatura = (valor - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 0 = no disponible
8583	8583	u 16bit	Sensor de temperatura 1 valor de disparo Temperatura = (valor - 32768) / 100 -327,00 ° C... + 327,00 ° C 0 = no disponible
8584	8584	u 16bit	Sensor de temperatura 2 valor de temperatura Temperatura = (valor - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 0 = no disponible
8585	8585	u 16bit	Sensor de temperatura 2 valor de disparo Temperatura = (valor - 32768) / 100 -327,00 ° C... + 327,00 ° C 0 = no disponible
8586	8586	u 16bit	Valor en ohmios del sensor de temperatura 1 1..65,535 Ohm, 0 = no disponible
8587	8587	u 16bit	Valor en ohmios del sensor de temperatura 2 1..65,535 Ohm, 0 = no disponible
8588	8588	u 16bit	Valor en ohmios de la supervisión de fugas 1 1..65,535 kOhm, 0 = no disponible
8589	8589	u 16bit	Valor de desconexión de la supervisión de fugas 1 1..65,535 kOhm, 0 = no disponible
8590	8590	u 16bit	Tensión de fase L1 0...65535 V
8591	8591	u 16bit	Tensión de fase L2 0...65535 V
8592	8592	u 16bit	Tensión de fase L3 0...65535 V
8594	8594	u 16bit	Valor de la señal de unidad 1
8595	8595	u 16bit	Valor de desconexión de la señal de unidad 1
8596	8596	u 16bit	Valor en ohmios de la supervisión de fugas 2
8597	8597	u 16bit	Valor de desconexión de la supervisión de fugas 2
8598	8598	u 16bit	Total de la vida útil: temperatura del motor superada Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {122}
8600	8600	u 16bit	Total de la vida útil: límite de frecuencia de conmutación Advertencia
8601	8601	u 16bit	Total de la vida útil: límite de frecuencia de conmutación Alarma, bloqueado
8602	8602	u 16bit	Subtensión de fase de estado del módulo
8603	8603	u 16bit	Sobretensión de fase de estado del módulo
8604	8604	u 16bit	Valor mínimo de la señal de unidad 1

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
8605	8605	u 16bit	Valor máximo de la señal de unidad 1
8606	8606	u 16bit	Señal de unidad 1 unidad 1. Signo
8607	8607	u 16bit	Señal de unidad 1 unidad 2. Signo
8608	8608	u 16bit	Tipo de sensor de temperatura Byte alto: Sensor 2 Byte bajo: Sensor 1 0 = Inactivo; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC
8609	8609	u 16bit	Tipo de sensor de fugas Byte alto: sensor 2 Byte bajo: sensor 1 0 = desactivado; 1 = caer por debajo de la resistencia; 2 = caer por debajo de la resistencia; 3 = entrada de conmutación (NO);
8612	8612	u 16bit	Tiempo hasta Service 0 ... 65 534 65 535 Intervalo expirado
8613	8613	u 16bit	Estado del servicio 0 = inactivo > 0 activo
8620	8620	u 16bit	Señal estándar 1 Detección del sensor de límite 0 ... 65535
8621	8621	u 16bit	Tipo de sensor de temperatura del motor Byte bajo: tipo de sensor 0 = inactivo; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC; 4 = bimetálico