

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10752	10752	u 16bit	High (8 bits): Visu-ID, Low (8 bits): reservado
10753	10753	u 16bit	High (12 bits): n.º principal de artículo ; Low (4 bits): reservado
10754	10755	u 32bit	Número de serie correlativo en el número de artículo Palabra baja primero
10758	10758	u 16bit	Mensaje de error Bit 0: 0 = Sin errores , 1 = Existe al menos un error en estos momentos
10759	10759	u 16bit	Bit 0 - estado del motor: 0 = motor parado; 1 = motor en marcha Bit 6 - relé de alarma 1 Bit 7 - relé de advertencia 2 Bit 8 - entrada de reinicio Bit 9 - botón de reinicio {1 = activo}
10766	10766	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)
10767	10767	u 16bit	Variante de función 0 = Engineering Sample 1-9 = Variante
10770	10770	u 16bit	Variantes de número principal de artículo Número de serie = Valor transferido 0-9999 Número P = (valor transferido) - 10000 10000-19999
10771	10771	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
10772	10773	u 32bit	Número total de desconexiones por error Little-endian
10774	10775	u 32bit	Número total de arranques de la bomba Primero la palabra baja
10776	10776	u 16bit	Número de segundos de la hora actual (tiempo interno) 0-3599 s
10777	10777	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

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10778	10779	u 32bit	sello de tiempo
10780	10781	u 32bit	Marca de tiempo de la última conmutación operativa Segundos desde el 01.01.1970 00:00:00, Formato POSIX
10788	10788	u 16bit	Número de horas del día actual (tiempo interno) 0-23 h
10789	10789	u 16bit	Tiempo de ejecución para el servicio en horas
10792	10792	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
10793	10793	u 16bit	Valor en ohmios del sensor de temperatura del motor 1...65 535 Ω , 0 = No disponible
10794	10794	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
10795	10795	u 16bit	Valor real de la resistencia del sensor de temperatura 1 1... 65 535 Ω , 0 = no disponible
10798	10798	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
10799	10799	u 16bit	Valor real de la resistencia de fuga 1 1 ... 65535 Ω , 0 = no disponible
10818	10818	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
10828	10829	u 32bit	Tiempo total de funcionamiento Tiempo de funcionamiento = (valor transferido) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10830	10831	u 32bit	Tiempo total de funcionamiento con advertencia activa Tiempo de funcionamiento = valor * 10 min 0... 4294967296 min Little-endian
10834	10835	u 32bit	Tiempo total de parada Tiempo de funcionamiento = (Valor transferido) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
10852	10852	s 16offset	Temperatura del motor Temperatura = (Valor transferido - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
10854	10854	s 16offset	Valor real del sensor de temperatura 1 Temperatura = (valor - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 65535 = no disponible
10894	10895	u 32bit	Tiempo desde el último error en minutos
10912	10912	u 16bit	Memoria de eventos: índice del evento actual Posición en el registro continuo de eventos 0... 65535
10913	10913	u 16bit	Memoria de eventos: índice del conjunto actual de valores medidos Posición en la memoria móvil de valores medidos 0... 65 535
10914	10915	u 32bit	Memoria de eventos: marca de tiempo del último evento 0... 4.294.967.295 segundos desde el 01.01.1970 00:00:00, Formato POSIX
10916	10916	u 16bit	Memoria de eventos: número de error del último evento
10992	10992	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}
10993	10993	u 16bit	Total de la vida útil: desconexión estática por temperatura del motor Alarma, bloqueado
10994	10994	u 16bit	Total de la vida útil: cortocircuito del sensor del motor Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {8},{40}
10995	10995	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor del motor Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {10},{41}
10996	10996	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {56},{57}
10997	10997	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}
10998	10998	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
10999	10999	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor de temperatura 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {59}
11004	11004	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {64},{65}
11005	11005	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Alarma, bloqueado Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {64},{65}
11032	11032	u 16bit	Total de la vida útil: Fallo del dispositivo Alarma Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {31}
11074	11074	u 16bit	Total de la vida útil: temperatura del motor superada Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de error: {122}
11075	11075	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {125}
11076	11076	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {123}
11114	11114	u 16bit	Total de la vida útil: reinicio de red Mensaje Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {1}
11115	11115	u 16bit	Total a lo largo de la vida: Fallo de energía / reinicio de energía Total a lo largo de la vida: Sincronización del reloj en tiempo real reporte Aquí se cuentan los siguientes números de eventos: {252}
11117	11117	u 16bit	Total a lo largo de la vida: Reset mediante entrada de conmutación reporte Aquí se cuentan los siguientes números de eventos: {254}
11118	11118	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}
11172	11172	u 16bit	Tiempo de funcionamiento actual de la bomba 0...65 535min
11174	11174	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento < 5 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11175	11175	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 5-9 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11176	11176	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 10-19 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
11177	11177	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 20-29 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11180	11180	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 120-300 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11181	11181	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento > 300 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11192	11192	u 16bit	Número total de inicios del día actual (tiempo interno) 0...255
11194	11194	u 16bit	Número total de inicios del último día (día actual - 1 día; tiempo interno) 0...255
11195	11195	u 16bit	Número total de inicios del penúltimo día (día actual - 2 días; tiempo interno) 0...255
11196	11196	u 16bit	Número total de inicios del antepenúltimo día (día actual - 3 días; tiempo interno) 0...255
11197	11197	u 16bit	Número total de inicios de hace 4 días (día actual - 4 días; tiempo interno) 0...255
11198	11198	u 16bit	Número total de inicios de hace 5 días (día actual - 5 días; tiempo interno) 0...255
11199	11199	u 16bit	Número total de inicios de hace 6 días (día actual - 6 días; tiempo interno) 0...255
11200	11200	u 16bit	Número de conmutaciones de la hora actual (tiempo interno) 0...255
11201	11201	u 16bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del día actual (tiempo interno) 0...255
11202	11202	u 16bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del último día (día actual - 1 día; tiempo interno) 0...255
11203	11203	u 16bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del penúltimo día (día actual - 2 días; tiempo interno) 0...255
11204	11204	u 16bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora del antepenúltimo día (día actual - 3 días; tiempo interno) 0...255
11205	11205	u 16bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora de hace 4 días (día actual - 4 días; tiempo interno) 0...255
11206	11206	u 16bit	Máximo de los ciclos de conmutación por hora de hace 5 días (día actual - 5 días; tiempo interno) 0...255
11207	11207	u 16bit	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
--------	-----	-------------	-------------