

Modbus DP 8 VISU all



Los registros se pueden leer con el código de función 4 (Leer registro de entrada).

Modbus DP 8 VISU all

Comenzar	Tipo de datos	Descripción
11796	unsigend 16bit	Tipo de dispositivo 1: A712, INT69 F Diagnose 2: A713, INT69 EXF2 Diagnose 3: A701, INT69 YF Diagnose Extended 4: A721, INT69 PYF Diagnose 5: reservado 6: A700, INT69 YF Diagnose Standard
11797	unsigend 16bit	Contador interno Usar como bit(s) de vida
11798	unsigend 16bit	Estado Bit 0: Funcionamiento (0 = parado, 1 = en funcionamiento) Bit 1: Advertencia (0 = sin advertencia) Bit 2: Alarma (0 = sin alarma) Bit 3: Relé 1 (0 = relé energizado) Bit 4: Relé 2 (0 = relé energizado) Bit 5: Intervalo de servicio (0 = no vencido)
11799	unsigend 16bit	Sistema de sensor de advertencia 1 (0 = sin advertencia) Bit 0: temperatura del motor Bit 1: Temperatura 1 Bit 2: Temperatura 2 Bit 3: Temperatura 3 Bit 4: Fuga 1 Bit 5: Fuga 2 Bit 6: interruptor de flotador Bit 7: Oscilación Bit 8: entrada analógica
11800	unsigend 16bit	Sistema de sensor de advertencia 2 (0 = sin advertencia)
11801	unsigend 16bit	Advertencia Eléctrica 1 (0 = sin advertencia) Bit 0: secuencia de fases Bit 1: Fallo de fase Bit 2: asimetría de fase Bit 3: subtensión de fase Bit 4: sobretensión de fase Bit 5: corriente del motor Bit 6: Bit 7: subcarga de potencia activa Bit 8: sobrecarga de potencia activa Bit 9: porque phi Bit 10: Bit 11: Bit 12: Supervisión de relé Bit 13: Vigilancia de la frecuencia de conmutación Bit 14: Comunicación entre la unidad de sensor y la unidad de evaluación Bit 15: Monitoreo general
11802	unsigend 16bit	Advertencia Eléctrica 2 (0 = sin advertencia)

Modbus DP 8 VISU all

Comenzar	Tipo de datos	Descripción
11803	unsigend 16bit	Número de advertencias
11804	unsigend 16bit	Sistema de sensores de alarmas 1 (0 = sin alarma) Bit 0: temperatura del motor Bit 1: Temperatura 1 Bit 2: Temperatura 2 Bit 3: Temperatura 3 Bit 4: Fuga 1 Bit 5: Fuga 2 Bit 6: interruptor de flotador Bit 7: Oscilación Bit 8: entrada analógica
11805	unsigend 16bit	Sistema de sensores de alarmas 2 (0 = sin alarma)
11806	unsigend 16bit	Alarmas Eléctricas 1 (0 = sin alarma) Bit 0: secuencia de fases Bit 1: Fallo de fase Bit 2: asimetría de fase Bit 3: subtensión de fase Bit 4: sobretensión de fase Bit 5: corriente del motor Bit 6: Bit 7: subcarga de potencia activa Bit 8: sobrecarga de potencia activa Bit 9: porque phi Bit 10: Bit 11: Bit 12: Supervisión de relé Bit 13: Vigilancia de la frecuencia de conmutación Bit 14: Comunicación entre la unidad de sensor y la unidad de evaluación Bit 15: Monitoreo general
11807	unsigend 16bit	Alarmas Eléctricas 2 (0 = sin alarma)
11808	unsigend 16bit	Número de alarmas Número de alarmas anteriores
11809	unsigned 32bit	Horas de funcionamiento Tiempo total de funcionamiento de la máquina [h] 0 :4 294 967 295 horas
11811	unsigned 32bit	Número de salidas Número total de inicios 0 :4 294 967 295
11813	unsigend 16bit	Temperatura del motor (PTC [Ohmios], Bimetálico [0/1]) 0 :65535
11814	unsigend 16bit	Temperatura 1 (PTC [Ohmios], Bimetálico [0/1]) 0 :65535
11815	sigend 16bit	Temperatura 1 (PT100/PT1000) [°C] Valor / 10 -3272,7 :3727,8°C
11816	unsigend 16bit	Temperatura 2 (PTC [Ohmios], bimetálico [0/1]) 0...65535

Modbus DP 8 VISU all

Comenzar	Tipo de datos	Descripción
11817	sigend 16bit	Temperatura 2 (PT100/PT1000) [°C] Valor / 10 -3272,7 : 3727,8°C
11818	sigend 16bit	Temperatura 3 (PT100/PT1000) [°C] Valor / 10 -3272,7 : 3727,8°C
11819	unsigend 16bit	Fuga 1 0...65535 kOhmios
11820	unsigend 16bit	fuga 2 0...65535 kOhmios
11821	unsigend 16bit	interruptor de flotador [0/1]
11822	unsigend 16bit	Entrada analogica Valor / 10 0,0...6553,5mA
11823	unsigend 16bit	vibración Valor / 10 0,0...6553,5 mm/s
11824	unsigend 16bit	Tensión del motor L1 0...65535V
11825	unsigend 16bit	Tensión del motor L2 0...65535V
11826	unsigend 16bit	Tensión del motor L3 0...65535V
11827	unsigend 16bit	Corriente del motor Actual = Valor / 10 0,0...6553,5A
11828	unsigend 16bit	Frecuencia del motor Valor / 10 0,0...6553,5Hz
11829	sigend 16bit	cos-phi Valor / 1000 -32.727...32.728
11830	unsigend 16bit	Poder activo Valor / 10 0,0...6553,5 kilovatios
11831	unsigend 16bit	Poder aparente Valor / 10 0,0...6553,5 kVA
11832	unsigend 16bit	Poder reactivo Valor / 10 0,0...6553,5 kvar
11833	unsigned 32bit	medidor de kWh 0 : 4 294 967 295 kWh palabra baja primero

Modbus DP 8 VISU all

Comenzar	Tipo de datos	Descripción
----------	---------------	-------------

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.de