

Modbus DP 8 VISU all



Os registros podem ser lidos com o código de função 4 (Read Input Register).

Modbus DP 8 VISU all

Começar	Tipo de dados	Descrição
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 Use como bits de vida
11798	unsigend 16bit	Status Bit 0: Operação (0 = parado, 1 = em operação) Bit 1: Aviso (0 = sem aviso) Bit 2: Alarme (0 = sem alarme) Bit 3: Relé 1 (0 = relé energizado) Bit 4: Relé 2 (0 = relé energizado) Bit 5: Intervalo de serviço (0 = não expirado)
11799	unsigend 16bit	Sistema de sensor de aviso 1 (0 = sem aviso) Bit 0: Temperatura do motor Bit 1: Temperatura 1 Bit 2: Temperatura 2 Bit 3: Temperatura 3 Bit 4: Vazamento 1 Bit 5: Vazamento 2 Bit 6: Chave flutuante Bit 7: Oscilação Bit 8: Entrada analógica
11800	unsigend 16bit	Sistema de sensor de aviso 2 (0 = sem aviso)
11801	unsigend 16bit	Advertência Elétrica 1 (0 = sem advertência) Bit 0: Sequência de fase Bit 1: Falha de fase Bit 2: Assimetria de fase Bit 3: Subtensão de fase Bit 4: Sobretensão de fase Bit 5: Corrente do motor Parte 6: Bit 7: Subcarga de potência ativa Bit 8: Sobrecarga de energia ativa Bit 9: porque phi Parte 10: Parte 11: Bit 12: Monitoramento de relé Bit 13: Monitoramento de frequência de comutação Bit 14: Comunicação entre unidade de sensor e unidade de avaliação Bit 15: Monitoramento geral
11802	unsigend 16bit	Advertência Elétrica 2 (0 = sem advertência)

Modbus DP 8 VISU all

Começar	Tipo de dados	Descrição
11803	unsigend 16bit	Número de avisos
11804	unsigend 16bit	Sistema de sensor de alarmes 1 (0 = sem alarme) Bit 0: Temperatura do motor Bit 1: Temperatura 1 Bit 2: Temperatura 2 Bit 3: Temperatura 3 Bit 4: Vazamento 1 Bit 5: Vazamento 2 Bit 6: Chave flutuante Bit 7: Oscilação Bit 8: Entrada analógica
11805	unsigend 16bit	Sistema de sensor de alarmes 2 (0 = sem alarme)
11806	unsigend 16bit	Alarmes Elétricos 1 (0 = sem alarme) Bit 0: Sequência de fases Bit 1: Falha de fase Bit 2: Assimetria de fase Bit 3: Subtensão de fase Bit 4: Sobretensão de fase Bit 5: Corrente do motor Parte 6: Bit 7: Subcarga de potência ativa Bit 8: Sobrecarga de energia ativa Bit 9: porque phi Parte 10: Parte 11: Bit 12: Monitoramento de relé Bit 13: Monitoramento de frequência de comutação Bit 14: Comunicação entre unidade de sensor e unidade de avaliação Bit 15: Monitoramento geral
11807	unsigend 16bit	Alarmes Elétricos 2 (0 = sem alarme)
11808	unsigend 16bit	Número de alarmes Número de alarmes anteriores
11809	unsigned 32bit	Horas de funcionamento Tempo total de operação da máquina [h] 0 :4 294 967 295 horas
11811	unsigned 32bit	Número de partidas Número total de partidas 0 :4 294 967 295
11813	unsigend 16bit	Temperatura do motor (PTC [Ohm], Bimetálico [0/1]) 0 :65535
11814	unsigend 16bit	Temperatura 1 (PTC [Ohm], 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 [Ohm], Bimetal [0/1]) 0...65535

Modbus DP 8 VISU all

Começar	Tipo de dados	Descrição
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	Vazamento 1 0...65535 kOhm
11820	unsigend 16bit	Vazamento 2 0...65535 kOhm
11821	unsigend 16bit	Interruptor flutuante [0/1]
11822	unsigend 16bit	Entrada analógica Valor / 10 0,0...6553,5mA
11823	unsigend 16bit	vibração Valor / 10 0,0...6553,5mm/s
11824	unsigend 16bit	Tensão do motor L1 0...65535V
11825	unsigend 16bit	Tensão do motor L2 0...65535V
11826	unsigend 16bit	Tensão do motor L3 0...65535V
11827	unsigend 16bit	Corrente do motor Atual = Valor / 10 0,0...6553,5A
11828	unsigend 16bit	Frequência do motor Valor / 10 0,0...6553,5Hz
11829	sigend 16bit	Cos-phi Valor / 1000 -32.727...32.728
11830	unsigend 16bit	Poder ativo Valor / 10 0,0...6553,5 kW
11831	unsigend 16bit	Poder aparente Valor / 10 0,0...6553,5 kVA
11832	unsigend 16bit	Potência reativa Valor / 10 0,0...6553,5 kVar
11833	unsigned 32bit	Medidor de kWh 0 : 4.294.967.295 kWh Palavra baixa primeiro

Modbus DP 8 VISU all

Começar	Tipo de dados	Descrição
---------	---------------	-----------

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.de