

Modbus DP 8 VISU all



可以使用功能化碼4（讀取輸入寄存器）及讀取寄存器。

Modbus DP 8 VISU all

開始	資料類型	描述
11796	unsigend 16bit	設備類型 1: A712, INT69 F Diagnose 2: A713, INT69 EXF2 Diagnose 3: A701, INT69 YF Diagnose Extended 4: A721, INT69 PYF Diagnose 5: 保留 6: A700, INT69 YF Diagnose Standard
11797	unsigend 16bit	內部計數器 用作生單位[s]
11798	unsigend 16bit	地位 位元 0: 運行 (0 = 停止, 1 = 運行) 位 1: 警告 (0 = 無警告) 位 2: 警報 (0 = 無警報) 位元 3: 繼電器 1 (0 = 繼電器通電) 位元 4: 繼電器 2 (0 = 繼電器通電) 位元 5: 服務間隔 (0 = 未過期)
11799	unsigend 16bit	警告感知器系統 1 (0 = 無警告) 位 0: 馬達溫度 位 1: 溫度 1 位 2: 溫度 2 位 3: 溫度 3 位 4: 洩漏 1 位 5: 洩漏 2 位 6: 浮子開關 位 7: 振盪 位元 8: 類比輸入
11800	unsigend 16bit	警告感知器系統 2 (0 = 無警告)
11801	unsigend 16bit	電氣警告 1 (0 = 無警告) 位元 0: 相序 位 1: 缺相 位 2: 相位不對稱 Bit 3: 相欠壓 Bit 4: 相過電壓 位 5: 馬達電流 位 6: .. 位 7: 有功功率欠載 位元 8: 有功功率過載 位元 9: 功率因數 位 10: .. 位 11: .. 位元 12: 繼電器監控 位元 13: 開關頻率監控 位元 14: 感測器單元 and 評估單元之間的通信 位元 15: 一般監控
11802	unsigend 16bit	警告電氣 2 (0 = 無警告)

Modbus DP 8 VISU all

開始	資料類型	描述
11803	unsigend 16bit	警告次數
11804	unsigend 16bit	警報感知器系統 1 (0 = 無警報) 位 0: 馬達溫度 位 1: 溫度 1 位 2: 溫度 2 位 3: 溫度 3 位 4: 洩漏 1 位 5: 洩漏 2 位 6: 浮子開關 位 7: 振盪 位元 8: 類比輸入
11805	unsigend 16bit	警報感知器系統 2 (0 = 無警報)
11806	unsigend 16bit	電氣警報 1 (0 = 無警報) 位元 0: 相序 位 1: 缺相 位 2: 相位不對稱 Bit 3: 相欠壓 Bit 4: 相過電壓 位 5: 馬達電流 位 6: .. 位 7: 有功功率欠載 位元 8: 有功功率過載 位元 9: 功率因數 位 10: .. 位 11: .. 位元 12: 繼電器監控 位元 13: 開關頻率監控 位元 14: 感測器單元和評估單元之間的通信 位元 15: 一般監控
11807	unsigend 16bit	電氣警報 2 (0 = 無警報)
11808	unsigend 16bit	警報數量 之前的警報數量
11809	unsigned 32bit	營業時間 機器總運轉時間 [h] 0 : 4 294 967 295 小時
11811	unsigned 32bit	啟動次數 總啟動次數 0 : 4 294 967 295
11813	unsigend 16bit	可變溫度 (PTC 歐姆) 雙金屬 [0/1] 0 : 65535
11814	unsigend 16bit	溫度 1 (PTC 歐姆) 雙金屬 [0/1] 0 : 65535
11815	sigend 16bit	溫度 1 (PT100 / PT1000) [°C] 值/10 -3272,7 : 3272,8 °C
11816	unsigend 16bit	溫度 2 (PTC 歐姆) 雙金屬 [0/1] 0..65535

Modbus DP 8 VISU all

地址	数据类型	描述
11817	sigend 16bit	温度2 (PT100 / PT1000) [°C] 值/10 -3272,7 : 3727,8 °C
11818	sigend 16bit	温度3 (PT100 / PT1000) [°C] 值/10 -3272,7 : 3727,8 °C
11819	unsigend 16bit	频率1 0...65535 脉冲
11820	unsigend 16bit	频率2 0...65535 脉冲
11821	unsigend 16bit	报警清除 [0/1]
11822	unsigend 16bit	频率输入 值/10 0,0...6553,5 脉冲
11823	unsigend 16bit	振动 值/10 0,0...6553,5 毫米/秒
11824	unsigend 16bit	监测电压 L1 0...65535 伏
11825	unsigend 16bit	监测电压 L2 0...65535 伏
11826	unsigend 16bit	监测电压 L3 0...65535 伏
11827	unsigend 16bit	监测电流 电流 = 值 / 10 0,0...6553,5 安
11828	unsigend 16bit	监测频率 值/10 0,0...6553,5 赫兹
11829	sigend 16bit	斜坡率 值/1000 -32,727...32,728
11830	unsigend 16bit	有功功率 值/10 0,0...6553,5 千瓦
11831	unsigend 16bit	视在功率 值/10 0,0...6553,5 kVA
11832	unsigend 16bit	无功功率 值/10 0,0...6553,5 千乏
11833	unsigned 32bit	十六位数据 0 : 4 294 967 295 十六位数据 十六位数据

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.de