

Modbus DP 8 VISU all



I registri possono essere letti con il codice funzione 4 (Read Input Register).

Modbus DP 8 VISU all

Inizio	Tipo di dati	Descrizione
11796	unsigend 16bit	Tipo di dispositivo 1: A712, INT69 F Diagnose 2: A713, INT69 EXF2 Diagnose 3: A701, INT69 YF Diagnose Extended 4: A721, INT69 PYF Diagnose 5: riservato 6: A700, INT69 YF Diagnose Standard
11797	unsigend 16bit	Contatore interno Utilizzare come bit di vita
11798	unsigend 16bit	Stato Bit 0: funzionamento (0 = fermo, 1 = in funzione) Bit 1: avviso (0 = nessun avviso) Bit 2: Allarme (0 = nessun allarme) Bit 3: Relè 1 (0 = relè eccitato) Bit 4: Relè 2 (0 = relè eccitato) Bit 5: Intervallo di servizio (0 = non scaduto)
11799	unsigend 16bit	Sistema di sensori di avviso 1 (0 = nessun avviso) Bit 0: temperatura del motore Bit 1: Temperatura 1 Bit 2: Temperatura 2 Bit 3: Temperatura 3 Bit 4: Perdita 1 Bit 5: Perdita 2 Bit 6: interruttore a galleggiante Bit 7: Oscillazione Bit 8: ingresso analogico
11800	unsigend 16bit	Sistema di sensori di avviso 2 (0 = nessun avviso)
11801	unsigend 16bit	Avviso elettrico 1 (0 = nessun avviso) Bit 0: sequenza di fase Bit 1: mancanza di fase Bit 2: Asimmetria di fase Bit 3: Sottotensione di fase Bit 4: Sovratensione di fase Bit 5: Corrente del motore Punto 6: Bit 7: Sottocarico di potenza attiva Bit 8: Sovraccarico di potenza attiva Bit 9: cos phi Punto 10: Pezzo 11: Bit 12: monitoraggio relè Bit 13: monitoraggio della frequenza di commutazione Bit 14: Comunicazione tra unità sensore e unità di valutazione Bit 15: Monitoraggio generale
11802	unsigend 16bit	Avviso Elettrico 2 (0 = nessun avviso)

Modbus DP 8 VISU all

Inizio	Tipo di dati	Descrizione
11803	unsigend 16bit	Numero di avvisi
11804	unsigend 16bit	Allarmi sensore sistema 1 (0 = nessun allarme) Bit 0: temperatura del motore Bit 1: Temperatura 1 Bit 2: Temperatura 2 Bit 3: Temperatura 3 Bit 4: Perdita 1 Bit 5: Perdita 2 Bit 6: interruttore a galleggiante Bit 7: Oscillazione Bit 8: ingresso analogico
11805	unsigend 16bit	Allarmi sensore sistema 2 (0 = nessun allarme)
11806	unsigend 16bit	Allarmi Elettrici 1 (0 = nessun allarme) Bit 0: sequenza di fase Bit 1: mancanza di fase Bit 2: Asimmetria di fase Bit 3: Sottotensione di fase Bit 4: Sovratensione di fase Bit 5: Corrente del motore Punto 6: Bit 7: Sottocarico di potenza attiva Bit 8: Sovraccarico di potenza attiva Bit 9: cos phi Punto 10: Pezzo 11: Bit 12: monitoraggio relè Bit 13: monitoraggio della frequenza di commutazione Bit 14: Comunicazione tra unità sensore e unità di valutazione Bit 15: Monitoraggio generale
11807	unsigend 16bit	Allarmi Elettrici 2 (0 = nessun allarme)
11808	unsigend 16bit	Numero di allarmi Numero di allarmi precedenti
11809	unsigned 32bit	Ore di servizio Tempo di funzionamento totale della macchina [h] 0 :4 294 967 295 ore
11811	unsigned 32bit	Numero di avviamenti Numero totale di avviamenti 0 :4 294 967 295
11813	unsigend 16bit	Temperatura del motore (PTC [Ohm], Bimetallo [0/1]) 0 :65535
11814	unsigend 16bit	Temperatura 1 (PTC [Ohm], Bimetallo [0/1]) 0 :65535
11815	sigend 16bit	Temperatura 1 (PT100 / PT1000) [°C] Valore / 10 -3272,7 :3727,8 °C
11816	unsigend 16bit	Temperatura 2 (PTC [Ohm], Bimetallico [0/1]) 0...65535

Modbus DP 8 VISU all

Inizio	Tipo di dati	Descrizione
11817	sigend 16bit	Temperatura 2 (PT100 / PT1000) [°C] Valore / 10 -3272,7 : 3727,8 °C
11818	sigend 16bit	Temperatura 3 (PT100 / PT1000) [°C] Valore / 10 -3272,7 : 3727,8 °C
11819	unsigend 16bit	Perdita 1 0...65535 kOhm
11820	unsigend 16bit	Perdita 2 0...65535 kOhm
11821	unsigend 16bit	Interruttore a galleggiante [0/1]
11822	unsigend 16bit	Ingresso analogico Valore / 10 0,0...6553,5mA
11823	unsigend 16bit	vibrazione Valore / 10 0,0...6553,5 mm/s
11824	unsigend 16bit	Tensione motore L1 0...65535 V
11825	unsigend 16bit	Tensione motore L2 0...65535 V
11826	unsigend 16bit	Tensione motore L3 0...65535 V
11827	unsigend 16bit	Corrente del motore Corrente = Valore / 10 0,0...6553,5 A
11828	unsigend 16bit	Frequenza del motore Valore / 10 0,0...6553,5Hz
11829	sigend 16bit	Cos-phi Valore / 1000 -32.727...32.728
11830	unsigend 16bit	Potenza attiva Valore / 10 0,0...6553,5 kW
11831	unsigend 16bit	Potere apparente Valore / 10 0,0...6553,5 kVA
11832	unsigend 16bit	Potere reattivo Valore / 10 0,0...6553,5 kVar
11833	unsigned 32bit	contatore kWh 0 : 4 294 967 295 kWh Prima la parola bassa

Modbus DP 8 VISU all

Inizio	Tipo di dati	Descrizione
--------	--------------	-------------

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.de