Modbus DP 1 VISU 20



nizio I	ine -	Γipo di dati	Descrizione
8192	8192	u 16bit	High (8 bit): Visu-ID, Low (8 bit): riservato
8193	8193	u 16bit	High (12 bit): n. princ. articolo; Low (4 bit): riservato
8194	8195	u 32bit	Numero di serie progressivo all'interno del numero articolo Prima il codice iniziale
8196	8196	u 16bit	Valore ohm sensore temperatura motore 1-65535 Ω , 0 = non presente
8198	8198	u 16bit	Messaggio di errore Bit 0: 0 = nessun errore, 1 = almeno un errore è attualmente presente
8199	8199	u 16bit	Messaggio di stato Bit 0: Stato motore: 0 = Motore fermo, 1 = Motore in funzione
8202	8202	u 16bit	Temperatura motore Temperatura = (valore trasmesso - 32768) / 100 -327,00 °C+327,00 °C
8206	8206	u 16bit	Revisione software High (8 bit): Major Software Revision Number Low (8bit): Minor Software Revision Number Rappresentazione: Major.Minor (Es.: 1.02)
8207	8207	u 16bit	Variante funzione matrice dati 0 = Engineering Sample 1-9 = Variante
8210	8210	u 16bit	Varianti del numero principale articolo Numero di serie = valore trasmesso 0-9999 Numero P = (valore trasmesso) - 10000 10000-19999
8211	8211	u 16bit	codice di alimentazione 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
8212	8213	u 32bit	Numero totale disattivazioni per errore Prima il codice iniziale
8214	8215	u 32bit	Numero totale arresti operativi 0327675 Low word first
8216	8216	u 16bit	Numero secondi dell'ora attuale (tempo interno) 0-3599 s

Inizio F	ine ⁻	Tipo di dati	Descrizione
8223	8223	u 16bit	Valore medio frequenza (tutte e 3 le fasi) 0 = non assegnato 1 = frequenza OHz 2 = sequenza fasi errata 365535 frequenza rete motore in Hz
8228	8228	u 8bit	Numero ore del giorno attuale (tempo interno) 0-23 h
8230	8230	u 8bit	Numero degli avvii totali nel giorno attuale (tempo interno) 0255
8232	8232	u 8bit	Numero degli avvii totali del giorno precedente (giorno attuale - 1 giorno; tempo interno) 0255
8233	8233	u 8bit	Numero degli avvii totali del penultimo giorno (giorno attuale - 2 giorni; tempo interno) 0255
8234	8234	u 8bit	Numero degli avvii totali del terzultimo giorno (giorno attuale - 3 giorni; tempo interno) 0255
8235	8235	u 8bit	Numero degli avvii totali del quartultimo giorno (giorno attuale - 4 giorni; tempo interno) 0255
8236	8236	u 8bit	Numero degli avvii totali del quintultimo giorno (giorno attuale - 5 giorni; tempo interno) 0255
8237	8237	u 8bit	Numero degli avvii totali del sestultimo giorno (giorno attuale - 6 giorni; tempo interno) 0255
8240	8240	u 8bit	Cicli di accensione dell'ora attuale (tempo interno) 0255
8241	8241	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del giorno attuale (tempo interno) 0255
8242	8242	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del giorno precedente (giorno attuale - 1 giorno; tempo interno) 0255
8243	8243	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del penultimo giorno (giorno attuale - 2 giorni; tempo interno) 0255
8244	8244	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del terzultimo giorno (giorno attuale - 3 giorni; tempo interno) 0255
8245	8245	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del quartultimo giorno (giorno attuale - 4 giorni; tempo interno) 0255
8246	8246	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del quintultimo giorno (giorno attuale - 5 giorni; tempo interno) 0255

Inizio F	ine ⁻	Γipo di dati	Descrizione
8247	8247	u 8bit	Massimo dei cicli di accensione per ora del sestultimo giorno (giorno attuale - 6 giorni; tempo interno) 0255
8248	8248	u 16bit	Stato modulo monitoraggio temperatura motore High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8251	8251	u 16bit	Stato modulo monitoraggio relè High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8252	8252	u 16bit	Stato modulo monitoraggio frequenza di commutazione High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8260	8260	u 16bit	Stato modulo monitoraggio generale High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8262	8262	u 16bit	Stato modulo monitoraggio tensione di alimentazione High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8266	8266	u 16bit	Stato del modulo Ingresso temperatura 1 High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato

Inizio	Fine	Tipo di dati	Descrizione
8267	7 8267	u 16bit	Stato del modulo Ingresso temperatura 2 High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8276	8276	u 16bit	Tempo di funzionamento attuale del compressore 0-65535 min
8277	7 8277	u 8bit	Numero di tempi di funzionamento <1 minNumero per la determinazione della distribuzione quasi-percentuale
8278	8278	u 8bit	Numero tempi di funzionamento <5 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8279	8279	u 8bit	Numero tempi di funzionamento 5-9 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8280	8280	u 8bit	Numero tempi di funzionamento 10-19 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8281	L 8281	u 8bit	Numero tempi di funzionamento 20-29 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8282	2 8282	u 8bit	Numero tempi di funzionamento 30-59 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8283	8283	u 8bit	Numero tempi di funzionamento 60-119 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8284	1 8284	u 8bit	Numero tempi di funzionamento 120-300 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8285	8285	u 8bit	Numero tempi di funzionamento >300 min Numero dei tempi di funzionamento per la rilevazione della ripartizione percentuale
8302	2 8302	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore motore, interruzione Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {10},{41}
8303	8303	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore motore, cortocircuito Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {8},{40}
8306	8306	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: temperatura motore, disinserimento statico Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {2},{15},{38},{39},{55}
8307	7 8307	' u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: temperatura motore, disinserimento statico Allarme, bloccato
8316	8316	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: perdita di fase Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {28}
8317	7 8317	' u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: perdita di fase Allarme, bloccato

Inizio F	ine	Tipo di dati	Descrizione
8318	8318	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: limitazione frequenza di commutazione Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {7}
8319	8319	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: rilevato funzionamento del compressore nonostante il relè fosse disinserito Messaggio Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {11},{118}
8321	8321	u 16bit	Totale nel corso della vita utile: Modifica dei parametri di successo Messaggio Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {249}
8331	8331	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: errore sequenza fasi Allarme, bloccato Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {27}
8334	8334	u 16bit	Tempo residuo ritardo 065535 sec tempo previsto prima che il compressore possa essere riattivato 65.535 = disinserimento bloccato, 65.534 = tempo indefinito
8336	8336	u 8bit	Tempo dall'ultimo errore in minuti/ore nell'intervallo 0120 = Valore in minuti nell'intervallo 121238 = 3120 ore
8337	8337	u 8bit	Tempo dall'ultimo evento in giorni 1246 = 6251 giorni
8338	8338	u 16bit	Tempo di funzionamento del compressore durante il rilevamento di "relè ponticellato" 065.535 * 10 min
8342	8342	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: rilevata asimmetria fasi Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {110}
8344	8344	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: rilevata asimmetria fasi Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {29}
8345	8345	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: rilevata asimmetria fasi Allarme, bloccato
8352	8352	u 8bit	Memoria eventi: numero dell'ultimo evento
8353	8353	u 8bit	Memoria eventi: intervallo di tempo tra l'ultimo evento e il precedente
8356	8356	u 8bit	Memoria errori: numero evento -1
8357	8357	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo errore - 1 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8360	8360	u 8bit	Memoria errori: numero evento -2
8361	8361	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo errore - 2 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8364	8364	u 8bit	Memoria errori: numero evento -3

Inizio	Fine	Tipo di dati	Descrizione
8365	8365	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 3 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8368	8 8368	u 8bit	Memoria errori: numero evento -4
8369	8369	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 4 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8372	8372	u 8bit	Memoria errori: numero evento -5
8373	8 8373	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 5 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8376	8376	u 8bit	Memoria errori: numero evento -6
8377	8377	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 6 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8380	8380	u 8bit	Memoria errori: numero evento -7
8381	8381	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 7 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8384	8384	u 8bit	Memoria errori: numero evento -8
8385	8385	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 8 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8388	8388	u 8bit	Memoria errori: numero evento -9
8389	8389	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 9 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8392	8392	u 8bit	Memoria errori: numero evento -10 numero evento
8393	8393	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 10 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8396	8396	u 8bit	Memoria errori: numero evento -11 numero evento
8397	8397	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 11 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8400	8400	u 8bit	Memoria errori: numero evento -12 numero evento
8401	. 8401	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 12 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8404	8404	u 8bit	Memoria errori: numero evento -13 numero evento

Inizio	Fine	Tipo di dati	Descrizione
8405	8405	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 13 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8408	8408	u 8bit	Memoria errori: numero evento -14 numero evento
8409	8409	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 14 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8412	8412	u 8bit	Memoria errori: numero evento -15 numero evento
8413	8413	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 15 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8416	8416	u 8bit	Memoria errori: numero evento -16 numero evento
8417	8417	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 16 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8420	8420	u 8bit	Memoria errori: numero evento -17 numero evento
8421	8421	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 17 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8424	8424	u 8bit	Memoria errori: numero evento -18 numero evento
8425	8425	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 18 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8428	8428	u 8bit	Memoria errori: numero evento -19 numero evento
8429	8429	u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 19 rispetto al precedente 0120 = 0120 min 121238 = 3120 h
8500	8500	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sottotensione monitoraggio di fase Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {6},{116}
8501	8501	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sottotensione monitoraggio di fase Avvertenza
8502	8502	u 16bit	Totale nel corso della durata: allarme di sottotensione di monitoraggio della fase
8503	8503	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio fase, sottotensione Allarme, bloccato
8504	8504	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio fase sovratensione Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {46},{117}

Inizio F	ine	Tipo di dati	Descrizione
8505	8505	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio fase, sovratensione Allarme, bloccato
8508	8508	u 16bit	Valore di disinserimento temperatura motore ±327,00°C (valore - 32768) / 100 -327,00°C+327,00°C
8554	8554	u 16bit	Stato modulo monitoraggio perdite 1 High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8555	8555	u 16bit	Stato modulo monitoraggio perdite 2 High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8556	8556	u 16bit	Stato modulo, sequenza fasi High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8557	8557	u 16bit	Stato modulo, guasto fase High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8558	8558	u 16bit	Stato modulo, asimmetria fasi High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato

Inizio	Fine	Tipo di dati	Descrizione
8560	8560	u 16bit	Stato del modulo anello di corrente di stato del modulo High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8562	8562	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 1 Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {123}
8563	8 8563	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: conduttore neutro Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {124}
8564	8564	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 1 Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {56},{57}
8565	8565	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore di temperatura 1, temperatura superata Allarme, bloccato Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {56},{57}
8566	8566	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 1, cortocircuito Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {58}
8567	8567	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 1, interruzione Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {59}
8568	8568	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 2, temperatura superata Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {60},{61}
8569	8569	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore di temperatura 2, temperatura superata Allarme. Bloccato Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {60}, {61}
8570	8570	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 2, cortocircuito Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {62}
8571	8571	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: sensore temperatura 2, interruzione Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {63}
8572	8572	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio perdite 1 Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {125}
8573	8 8573	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio perdite 2 Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {126}
8574	8574	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio perdite 1 Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {64},{65}

Inizio	Fine	Tipo di dati	Descrizione
8575	8575	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio perdite 1 Allarme, bloccato Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {64},{65}
8576	8576	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio perdite 2 Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {66}, {67}
8577	7 8577	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: monitoraggio perdite 2 Allarme, bloccato Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {66},{67}
8578	8578	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: segnale standard 1 Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {127}
8579	8579	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: segnale standard 1 errore sensore Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {69}
8580	8580	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: segnale standard 1 Allarme Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {68}
8581	l 8581	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: segnale standard 1 Allarme bloccato Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {68}
8582	2 8582	u 16bit	Sensore di temperatura 1 valore di temperatura Temperatura = (valore - 32768) / 100 -327,00 ° C + 327,00 ° C 0 = non disponibile
8583	8 8583	u 16bit	Valore di scatto del sensore di temperatura 1 Temperatura = (valore - 32768) / 100 -327,00 ° C + 327,00 ° C 0 = non disponibile
8584	1 8584	u 16bit	Valore di temperatura del sensore di temperatura 2 Temperatura = (valore - 32768) / 100 -327,00 ° C + 327,00 ° C 0 = non disponibile
8585	5 8585	u 16bit	Valore di scatto del sensore di temperatura 2 Temperatura = (valore - 32768) / 100 -327,00 ° C + 327,00 ° C 0 = non disponibile
8586	8586	u 16bit	Sensore temperatura 1 valore ohm 165.535 Ohm, 0 = non disponibile
8587	7 8587	u 16bit	Sensore temperatura 2 valore ohm 165.535 Ohm, 0 = non disponibile
8588	8588	u 16bit	Monitoraggio perdite 1 valore ohm 165.535 kOhm, 0 = non disponibile
8589	8589	u 16bit	Monitoraggio perdite 1 valore di disinserimento 165.535 kOhm, 0 = non disponibile
8590	8590	u 16bit	Tensione fase L1 065535 V

Inizio	Fine	Tipo di dati	Descrizione
8591	8591	u 16bit	Tensione fase L2 065535 V
8592	8592	u 16bit	Tensione fase L3 065535 V
8594	8594	u 16bit	Segnale standard 1 valore
8595	8595	u 16bit	Segnale standard 1 valore di disinserimento
8596	8596	u 16bit	Monitoraggio perdite 2 valore ohm
8597	8597	u 16bit	Monitoraggio perdite 2 valore di disinserimento
8598	8598	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: temperatura motore superata Avvertenza Qui vengono contati i seguenti numeri errore: {122}
8600	8600	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: limitazione frequenza di commutazione Avvertenza
8601	8601	u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: limitazione frequenza di commutazione Allarme, bloccato
8602	8602	u 16bit	Stato modulo, sottotensione fasi High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8603	8603	u 16bit	Stato modulo, sovratensione fasi High Byte: stato attuale secondo la lista errori Low Byte: stato del dispositivo Bit 0 = Attivo Bit 1 = Avvertimento Bit 2 = Errore Bit 3 = Ritardo attivo Bit 4 = Bloccato
8604	8604	u 16bit	Segnale standard 1 valore minimo
8605	8605	u 16bit	Segnale standard 1 valore massimo
8606	8606	u 16bit	Segnale standard 1 Unità 1° carattere
8607	8607	u 16bit	Segnale standard 1 Unità 2° carattere
8608	8608	u 16bit	Tipo sensore di temperatura Byte alto: sensore 2 Byte basso: sensore 1 0 = inattivo; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC
8609	8609	u 16bit	Tipo di sensore di perdite Byte alto: sensore 2 Byte basso: sensore 1 0 = disattivato; 1 = caduta al di sotto della resistenza; 2 = scendere al di sotto della resistenza; 3 = ingresso in commutazione (NO);

Inizio Fine Tipo di dati	Descrizione
8612 8612 u 16bit	Tempo fino al Service 0 65 534 65 535 Intervallo scaduto
8613 8613 u 16bit	Stato servizio 0 = inattivo > 0 attivo
8620 8620 u 16bit	Segnale standard 1 Rilevamento del sensore di limite 0 65535
8621 8621 u 16bit	Tipo di sensore di temperatura del motore Byte basso: tipo di sensor 0 = inattivo; 1 = PT100; 2 = PT1000; 3 = PTC; 4 = bimetallico