

Resoconto di configurazione PROFINET IO

Produzione

Data della creazione: 24/06/2020
Ora della creazione: 16:44:29
Creato da: VES004 (V2.04.04.14042)
VES004 progetto: MOTORE PRINCIPALE HTL1 KOMATSU FCA CASSINO
Tipo di dispositivo: Centralina diagnostica e fector octavis VSE150
GSD: File General Station Description (GSD) certificato per PROFINET IO

Assegnazioni slot

Slot 1

Nome del modulo: Input 140 Bytes
ID modulo: 0x00002E8C
Dimensione modulo: 140 byte
Offset (assoluto): 0

Offset (assoluto)	Offset (relativo)	Tipo di origine	Nome di origine	Punto di rilevamento	Unità	Tipo	Dimensione	Direzione
0...3	0...3	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M1V	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
4...7	4...7	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M1V	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
8...11	8...11	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M1V	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
12...15	12...15	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M2V	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
16...19	16...19	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M2V	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
20...23	20...23	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M2V	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
24...27	24...27	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M1V	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
28...31	28...31	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M1V	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
32...35	32...35	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M1V	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
36...39	36...39	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M2V	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso

40...43	40...43	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M2V	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
44...47	44...47	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M2V	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
48...51	48...51	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M1V	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
52...55	52...55	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M1V	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
56...59	56...59	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M1V	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
60...63	60...63	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M2V	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
64...67	64...67	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M2V	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
68...71	68...71	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M2V	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
72...75	72...75	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_O_C_6322	Valore	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
76...79	76...79	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_O_C_6322	Avviso	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
80...83	80...83	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_O_C_6322	Danneggiamento	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
84...87	84...87	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_O_C_6322	Valore	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
88...91	88...91	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_O_C_6322	Avviso	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
92...95	92...95	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_O_C_6322	Danneggiamento	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
96...99	96...99	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_C_NU322	Valore	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
100...103	100...103	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_C_NU322	Avviso	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
104...107	104...107	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_C_NU322	Danneggiamento	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
108...111	108...111	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_C_NU322	Valore	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
112...115	112...115	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_C_NU322	Avviso	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
116...119	116...119	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_C_NU322	Danneggiamento	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
120	120	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M1V	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
121	121	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M1V	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
122	122	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M1V	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
123	123	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_O_C_6322	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
124	124	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_O_C_6322	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
125	125	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	V_RMS_M2V	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
126	126	Oggetto - Disequilibrio	DISEQUILIBRIO_M2V	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
127	127	Oggetto - Altro	DISALLINEAMENTO_M2V	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
128	128	Oggetto - Cuscinetto	CUSCINETTO_L_C_NU322	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
129	129	Oggetto - Altro	GABBIA_CUSCINETTO_L_C_NU322	Stato	---	Byte	1 byte	Ingresso
130	130	Allarme - Preallarme	OU01_Preallarme_01	Valore	---	Byte	1 byte	Ingresso
131	131	Allarme - AllarmPrinc	OU02_Allarme principale_02	Valore	---	Byte	1 byte	Ingresso
132	132	Generale	Modalità di sistema	Modalità di sistema	---	Byte	1 byte	Ingresso
133	133	Generale	Risultato autodiagnosi	Risultato autodiagnosi	---	Byte	1 byte	Ingresso

Slot 2

Nome del modulo: Output 010 Bytes

ID modulo: 0x00002A0A

Dimensione modulo: 10 byte

Offset (assoluto): 0

Offset (assoluto)	Offset (relativo)	Tipo di origine	Nome di origine	Punto di rilevamento	Unità	Tipo	Dimensione	Direzione
0	0	Generale	Eeguire autodiagnosi	Eeguire autodiagnosi	---	Byte	1 byte	Uscita