

Resoconto di configurazione PROFINET IO

Produzione

Data della creazione: 30/10/2019
Ora della creazione: 17:23:41
Creato da: VES004 (V1.41.00.12363)
VES004 progetto: Centrale Mazzocchio
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 100 Bytes
ID modulo: 0x00002E64
Dimensione modulo: 100 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	Inf. Disequilibrio	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
4...7	4...7	Oggetto - Disequilibrio	Inf. Disequilibrio	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
8...11	8...11	Oggetto - Disequilibrio	Inf. Disequilibrio	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
12...15	12...15	Oggetto - Disequilibrio	Sup. Disequilibrio	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
16...19	16...19	Oggetto - Disequilibrio	Sup. Disequilibrio	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
20...23	20...23	Oggetto - Disequilibrio	Sup. Disequilibrio	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
24...27	24...27	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Inf_v-RMS	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
28...31	28...31	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Inf_v-RMS	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
32...35	32...35	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Inf_v-RMS	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
36...39	36...39	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Sup_v-RMS	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso

40...43	40...43	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Sup_v-RMS	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
44...47	44...47	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Sup_v-RMS	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
48...51	48...51	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Ass_v-RMS	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
52...55	52...55	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Ass_v-RMS	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
56...59	56...59	Oggetto - v-RMS (campo di frequenza)	Ass_v-RMS	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
60...63	60...63	Oggetto - Altro	Inf Disallineamento	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
64...67	64...67	Oggetto - Altro	Inf Disallineamento	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
68...71	68...71	Oggetto - Altro	Inf Disallineamento	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
72...75	72...75	Oggetto - Altro	Sup Disallineamento	Valore	m/s	Real	4 byte	Ingresso
76...79	76...79	Oggetto - Altro	Sup Disallineamento	Avviso	m/s	Real	4 byte	Ingresso
80...83	80...83	Oggetto - Altro	Sup Disallineamento	Danneggiamento	m/s	Real	4 byte	Ingresso
84...87	84...87	Oggetto - a-Peak (dominio temporale)	Ass Picco	Valore	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
88...91	88...91	Oggetto - a-Peak (dominio temporale)	Ass Picco	Avviso	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
92...95	92...95	Oggetto - a-Peak (dominio temporale)	Ass Picco	Danneggiamento	m/s ²	Real	4 byte	Ingresso
96	96	Allarme - Preallarme	OU01_Preallarme_01	Valore	---	Byte	1 byte	Ingresso
97	97	Allarme - AlarmPrinc	OU02_Allarme principale_02	Valore	---	Byte	1 byte	Ingresso
98	98	Generale	Modalità di sistema	Modalità di sistema	---	Byte	1 byte	Ingresso
99	99	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	Eseguire autodiagnosi	Eseguire autodiagnosi	---	Byte	1 byte	Uscita