

Sommario

Ingressi di conteggio bidirezionali	3
Uscite analogiche	3

Ingressi di conteggio bidirezionali

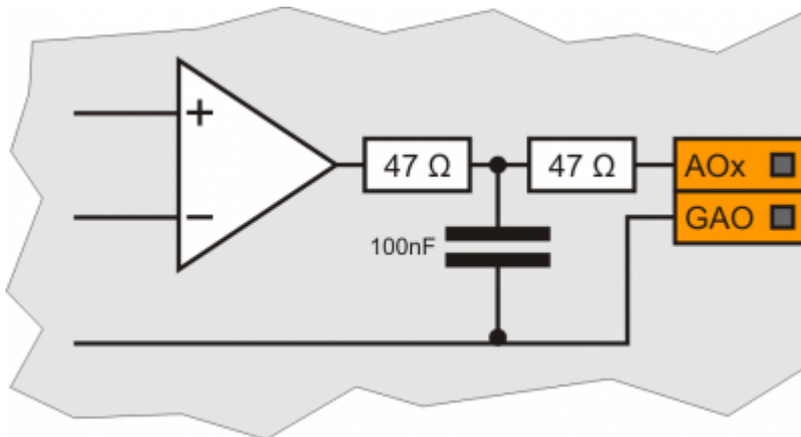


I tempi di commutazione dipendono dal tipo di carico; i dati riportati si riferiscono a carichi resistivi.

Tipo di polarizzazione	Line Driver
Frequenza massima	200 kHz
Tempo minimo tra un fronte di PHA e il successivo di PHB	1,25 ms
Tempo minimo di acquisizione (hardware) di PHZ	5 ms
Isolamento	1000 Vrms
Tensione di funzionamento nominale	3,5 Vdc
Tensione stato logico 0	0÷0,8 V
Tensione stato logico 1	2÷5 V
Caduta di tensione interna	2,0 V
Resistenza di ingresso tra fase dritta e fase negata	330 Ω
Lunghezza massima cavi di collegamento al trasduttore	150 m
Tipo di polarizzazione	PNP/PP
Frequenza massima	200 kHz
Tempo minimo tra un fronte di PHA e il successivo di PHB	1,25 ms
Tempo minimo di acquisizione (hardware) di PHZ	5 ms
Isolamento	1000 Vrms
Tensione di funzionamento nominale	24 Vdc
Tensione stato logico 0	0÷2 Vdc
Tensione stato logico 1	10,5÷26,5 Vdc
Caduta di tensione interna	1,2 V
Resistenza di ingresso tra fase dritta e fase negata	3000 Ω

Uscite analogiche

Tipo di collegamento	In modo comune
Isolamento	1000 Vrms
Range di tensione (minimo a vuoto)	-9,8÷9,8 V
Max. variazione offset	+/-5 mV
Risoluzione	16 bit
Corrente massima	1 mA
Variazione dell'uscita in funzione del carico	95 mV/mA



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.