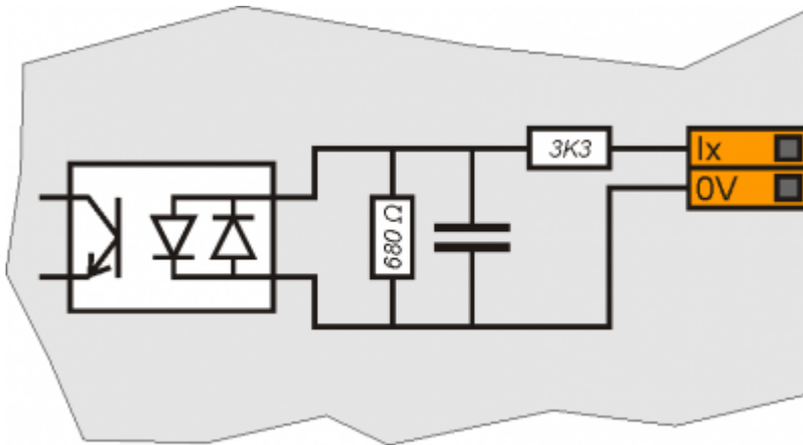


Sommario

Ingressi digitali 3
Uscite digitali 4
Ingressi per PT100 5

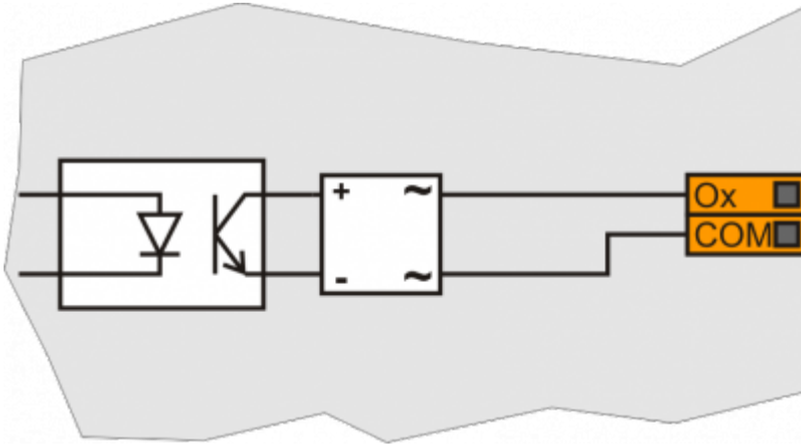
Ingressi digitali

Tipo di polarizzazione	PNP
Tempo minimo di acquisizione (hardware)	1,3 ms
Isolamento	2500 Vrms
Tensione di funzionamento nominale	24 Vdc
Tensione stato logico 0	0÷5 V
Tensione stato logico 1	20÷28 V
Caduta di tensione interna	1,2 V
Resistenza di ingresso	3300 Ω



Uscite digitali

Carico commutabile	ac/dc, (NPN/PNP)
Isolamento	1000Vrms
Max. tensione di funzionamento	24Vac/dc
Caduta di tensione interna	2,5V
Corrente nominale	10mA
Corrente max.	70mA
Corrente residua	0,02mA
Tempo di commutazione da ON a OFF	0,120ms (max.)
Tempo di commutazione da OFF a ON	0,008ms (max.)



Ingressi per PT100

Tipo di sonde collegabili	PT100 (isolata)
Campo di funzionamento	-200÷600 °C
Accuratezza	+/-0,2 °C
Numero di campionamento al secondo	3
Compensazione errore filo	Per sensore a 3/4 fili



E' consigliabile utilizzare dei filtri software sui valori acquisiti adeguati al tipo di applicazione.

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.