

**Sommario**

<b>VN608</b> .....	3
CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI .....	3
CARATTERISTICHE ELETTRICHE .....	3



**VN608**Quality in Electronic  
Manufacturing

<b>Documento:</b>	<b>VN608</b>		
<b>Descrizione:</b>	Caratteristiche elettriche VN608		
<b>Redattore:</b>	Riccardo Furlato		
<b>Approvatore</b>	Gabriele Bazzi		
<b>Link:</b>	<a href="http://www.qem.eu/doku/doku.php/vedi_not/vn608">http://www.qem.eu/doku/doku.php/vedi_not/vn608</a>		
<b>Lingua:</b>	Italiano		
<b>Release documento</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>	<b>Data</b>
01	Nuovo manuale		30/07/2014

VN608 rende le uscite dell'IQ007 Push-Pull 24V.

Queste sono le nuove caratteristiche elettriche, rispetto a quelle riportate nel [Manuale d'Uso](#):

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE GENERALI**

Alimentazione strumento	24Vdc +/- 10%
Assorbimento massimo	2,5 W
Isolamento galvanico	500V rms

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

<b>Ingressi Line-driver</b>	
Minima tensione differenziale ON	0,5 V
Massima tensione differenziale ON	10 V
Impulso minimo (tON)	5 $\mu$ sec.
Frequenza massima	200KHz

<b>Uscite PNP</b>	
Tensione nominale di uscita	24 V
Corrente massima in uscita	30 mA
Tensione tipica di OFF a 30 mA	0,6 V

Con il VN608 l'uscita PNP ha la tensione di uscita di 24V, non sono selezionabili altre tensioni.

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.