

## Inhaltsverzeichnis

<b>VN636</b> .....	3
CARATTERISTICHE ELETTRICHE .....	3



**VN636**Quality in Electronic  
Manufacturing

<b>Documento:</b>	<b>VN636</b>		
<b>Descrizione:</b>	Caratteristiche elettriche VN636		
<b>Redattore:</b>	Riccardo Furlato		
<b>Approvatore</b>	Giuliano Tognon		
<b>Link:</b>	<a href="http://www.qem.eu/doku/doku.php/vedi_nota/VN636">http://www.qem.eu/doku/doku.php/vedi_nota/VN636</a>		
<b>Lingua:</b>	Italiano		
<b>Release documento</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>	<b>Data</b>
01	Nuovo manuale		11/12/2015

Con **VN636** la tensione erogata dall'MC235 è di 24Vdc anzichè 12Vdc.

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Queste sono le nuove caratteristiche elettriche, rispetto a quelle riportate nei manuali d'uso :

**Alimentazione erogata**

Volt ext.	24 Vdc - 100mA
-----------	----------------

**PH A /PH B: fasi encoder bidirezionale**

Encoder compatibili	NPN open-collector / Push-Pull 24V
Tipo di polarizzazione	NPN / Push-Pull
Frequenza	15 KHz
Isolamento	1500Vrms

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.