

Sommario

VN636 3
 CARATTERISTICHE ELETTRICHE 3

VN636Quality in Electronic
Manufacturing

Documento:	VN636		
Descrizione:	Caratteristiche elettriche VN636		
Redattore:	Riccardo Furlato		
Approvatore	Giuliano Tognon		
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/vedi_not/VN636		
Lingua:	Italiano		
Release documento	Descrizione	Note	Data
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.