

### Contagiri programmabili Programmable revolution counters



- **Contagiri monodirezionali a 6 cifre**  
6 digits monodirectional revolution counters
- **Dimensioni: 96 x 48 x 100 mm**  
Dimensions: 96 x 48 x 100 mm
- **Visualizzazione: conteggio e passi di programma**  
Display: count and setup steps
- **Ingressi universali: PNP - NPN - NAMUR - MECCANICI**  
Universal inputs: PNP - NPN - NAMUR - MECHANICAL
- **Tastiera interna**  
Internal keyboard
- **Funzione di reset tramite tasto**  
Reset function by button
- **Programmazione dell' unità di tempo**  
Time unit programming
- **Programmazione dell' unità metrica**  
Metric unit programming
- **Programmazione della virgola**  
Point programming
- **Programmazione del divisore e del moltiplicatore di conteggio**  
Count divisor and count multiplier programming

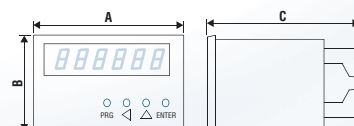
#### Caratteristiche - Features

Modelli / Models	CGY60
Dimensioni (morsettiere incluse) / Dimensions (terminal included)	96 x 48 x 100 mm
Dima di foratura / Panel cut-out	92,3 x 45,5 mm
Alimentazione / Power supply	24 Vca / Vac - 110 Vca / Vac - 230 Vca / Vac - 15 ÷ 30 Vcc / Vdc
Assorbimento / Power consumption	3 VA max
Alimentazione ausiliare / Power AUX	12 V - 50 mA
Ingressi / Inputs	NAMUR / MICRO / NPN / PNP
Frequenza di conteggio / Counting frequency	10 kHz
Base tempi / Time base	h, min, sec (msec)
Frequenzimetro / Frequency meter	Hz, g / m, produzione / ora    Hz, rev / min, production / hours
Contenitore / Housing	PVC DIN 43700 nero / black
Pannello frontale / Frontal panel	Plexiglass
Gradi di protezione / IP rating	IP54

#### Riferimenti / References

Dimensioni Dimensions			Alimentazione Power Supply	Modelli Models
A	B	C		
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vca / Vac	CGY60/24
96 mm	48 mm	100 mm	110 Vca / Vac	CGY60/110
96 mm	48 mm	100 mm	230 Vca / Vac	CGY60/220
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vcc / Vdc	CGY60/24VDC

Per maggiori informazioni consultare il datasheet "CGY6\_.pdf" presente sul sito web: [www.selet.it](http://www.selet.it) / For more information see datasheet "CGY6\_.pdf" on this web site: [www.selet.it](http://www.selet.it)



## Indicatori di velocità programmabili Programmable speed counters



- **Contagiri monodirezionali a 6 cifre**  
6 digits monodirectional revolution counters
- **Dimensioni: 96 x 48 x 100 mm**  
Dimensions: 96 x 48 x 100 mm
- **Visualizzazione: conteggio e passi di programma**  
Display: count and setup steps
- **Ingressi universali: PNP - NPN - NAMUR - MECCANICI**  
Universal inputs: PNP - NPN - NAMUR - MECHANICAL
- **Funzione di reset tramite tasto**  
Reset function by button
- **Programmazione del tempo di aggiornamento del display**  
Up to date time programming
- **Programmazione dell'unità di tempo**  
Time unit programming
- **Programmazione dell'unità metrica**  
Metric unit programming
- **Programmazione della virgola**  
Point programming
- **Programmazione del divisore e del moltiplicatore di conteggio**  
Count divisor and count multiplier programming
- **Programmazione degli allarmi**  
Alarms programming

### Caratteristiche - Features

Modelli / Models	IVM60	IVM63	IVM65
Dimensioni (morsettiere incluse) / Dimensions (terminal included)	96 x 48 x 100 mm		
Dima di foratura / Panel cut-out	92,3 x 45,5 mm		
Alimentazione / Power supply	24 Vca / Vac - 110 Vca / Vac - 230 Vca / Vac - 15 ÷ 30 Vcc / Vdc		
Assorbimento / Power consumption	3 VA max		
Alimentazione ausiliare / Power AUX	12 V - 50 mA		
Ingressi / Inputs	NAMUR / MICRO / NPN / PNP		
Uscite relè / Relays output		2 x 2 A 250 Vca / Vac	2 x 5 A + 2 x 1 A 250 Vca / Vac
Frequenza di conteggio / Counting frequency	10 kHz		
Frequenzimetro / Frequency meter	Hz, g / m, produzione / ora Hz, rev / min, production / hours		
Contenitore / Housing	PVC DIN 43700 nero / black		
Pannello frontale / Frontal panel	Policarbonato / Polycarbonate		
Gradi di protezione / IP rating	IP54		

### Riferimenti / References

Dimensioni Dimensions			Alimentazione Power Supply	Comunicazione Seriale Serial communication	Uscita analogica Analog output	Solo visualizzatore Incator only	Due preset Two presets	Quattro preset Four presets
A	B	C						
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vca / Vac			IVM60/24	IVM63/24	IVM65/24
96 mm	48 mm	100 mm	110 Vca / Vac			IVM60/110	IVM63/110	IVM65/110
96 mm	48 mm	100 mm	230 Vca / Vac			IVM60/220	IVM63/220	IVM65/220
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vcc / Vdc			IVM60/24VDC	IVM63/24VDC	IVM65/24VDC
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vca / Vac	•		IVM60/R/24	IVM63/R/24	IVM65/R/24
96 mm	48 mm	100 mm	110 Vca / Vac	•		IVM60/R/110	IVM63/R/110	IVM65/R/110
96 mm	48 mm	100 mm	230 Vca / Vac	•		IVM60/R/220	IVM63/R/220	IVM65/R/220
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vcc / Vdc	•		IVM60/R/24VDC	IVM63/R/24VDC	IVM65/R/24VDC
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vca / Vac		•	IVM60/LE/24	IVM63/LE/24	IVM65/LE/24
96 mm	48 mm	100 mm	110 Vca / Vac		•	IVM60/LE/110	IVM63/LE/110	IVM65/LE/110
96 mm	48 mm	100 mm	230 Vca / Vac		•	IVM60/LE/220	IVM63/LE/220	IVM65/LE/220
96 mm	48 mm	100 mm	24 Vcc / Vdc		•	IVM60/LE/24VDC	IVM63/LE/24VDC	IVM65/LE/24VDC

Per maggiori informazioni consultare il datasheet "IVM6...pdf" presente sul sito web: [www.selet.it](http://www.selet.it) / For more information see datasheet "IVM6...pdf" on this web site: [www.selet.it](http://www.selet.it)

