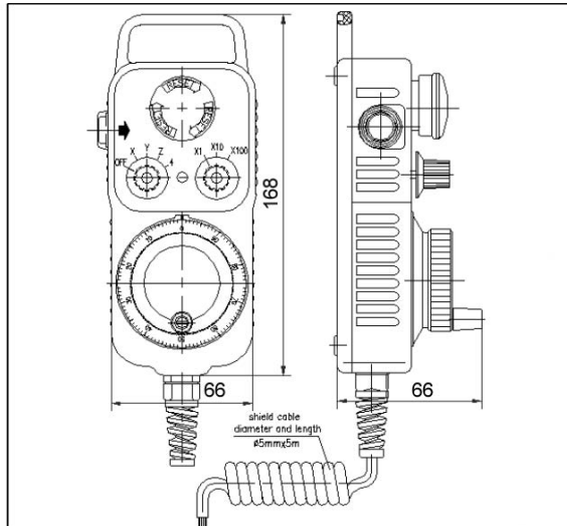


Disegno dimensionale versione standard: CV  
Quote senza tolleranza secondo UNI ISO 2768-mk



Il VP55 è un volantino portatile da collegare con il suo cavo ai CNC.  
La manopola graduata ha come standard un arresto meccanico ad ogni divisione (100 /giro).  
Un fungo di emergenza consente l'arresto immediato della macchina utensile.  
Due commutatori permettono la selezione della risoluzione del CNC e l'asse su cui lavorare.  
Il VP55 ha un arresto magnetico per il saldo ancoraggio a bordo macchina.  
Il VP55 è molto maneggevole e grazie alle molteplici combinazioni possibili si interfaccia con gran parte dei CNC.  
Buona tenuta agli agenti atmosferici.  
Costo contenuto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE E CONFIGURAZIONI POSSIBILI

- Custodia.....: ABS
- Manopola/piattello.: ALLUMINIO ANODIZZ.
- Peso.....: 740 g
- Visualizzatore.....: 100 DIV.SU PIATTO MANOPOLA
- Risoluzione.....: 100 DIV./GIRO
- IP lato uscita.(°): vedi 'CONNESSIONI' nella pag.2
- IP lato albero.(°): 54
- Resistenza all'urto: 10 G x 6ms
- Resist.alla vibraz.: 12 G (10 ÷ 2000 Hz)
- Coppia resist. Nm.: 0,12
- Vita x rotaz.200g/min: oltre 1000000 h
- Temper. funzionamento: -10÷70 °C (\*)
- Temper. magazzino: -25 ÷ 85 °C
- N° impulsi/giro.....: 100
- Consumo max mA.....: std 70 line driver 100
- Sorgente luce.....: LED con oltre 100000 h vita
- Connessione.....: cavo spiralato lunghezza 5 m con in opzione connettore cablato al fondo (vedi COD. ORDINAZ.).

(°) IP conforme a Norme CEI EN 60529,EN 60529,IEC 529 (\*) altro a richiesta

### ELETTRONICHE

COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA
			N	DRIVER 26LS31	30						
H	PUSH-PULL	70									
		(§)									(§)
											(§)
											(§)

Tolleranza tra fasi ± 45°, simmetria ± 15°

(§) Uscite dell'encoder con rotazione dell'albero ORARIA (vista dal lato dell'albero)



ELCIS encoder s.r.l. Via Rosa Luxembourg 12/14 10093 COLLEGNO (TO) ITALY  
Telefono: +39 011 715577/78 r.a.  
Corrispondenza: ELCIS encoder s.r.l. P.O.Box 43 10093 COLLEGNO (TO) ITALY

\* <http://www.elcis.com>  
\* e-mail: [info@elcis.com](mailto:info@elcis.com)  
\* Fax: +39 011 712613

