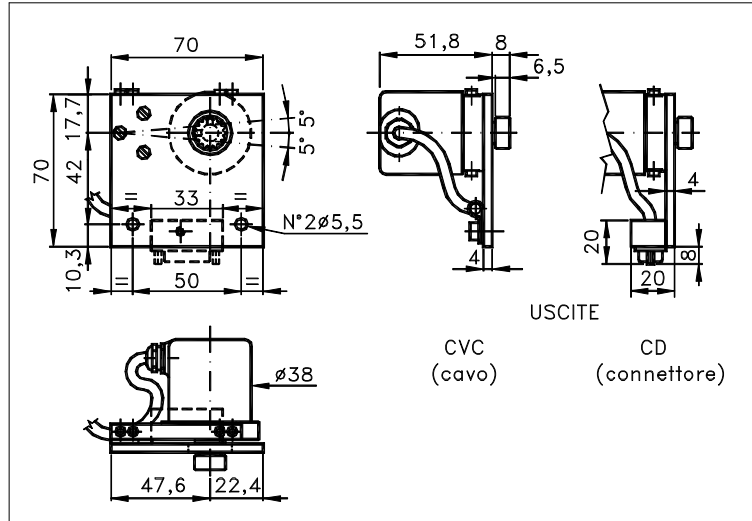


Disegno dimensionale versione standard: CVC

Quote senza tolleranza secondo UNI ISO 2768-mk



* vedi 'PIGNONE POSSIBILE' a pag. 2

CARATTERISTICHE TECNICHE E CONFIGURAZIONI POSSIBILI

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Base.....: ALLUMINIO - Coperchio.....: ACCIAIO - Peso.....: 230 g - Albero.....: PIGNONE INOX - Max carico rad/ass.: 0,5 kg - IP lato uscita.(°): vedi 'CONNESSIONI' nella pag.2 - IP lato albero.(°): std. 54 stagno - bassa c. - <li style="padding-left: 20px;">opz. tipo (v.pag.2): standard - Giri max contin(**): 5000 - - - Coppia avviam. gcm: 10 - - <p>(°) IP conforme a Norme CEI EN 60529, EN 60529, IEC 529</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Vita cuscinetti.....: 1,5 x 10⁹ giri - Resistenza all'urto...: 40 G x 11ms - Resist. alla vibraz...: 10 G (10 ÷ 2000 Hz) - Alimentazione.....: 5÷24V (vedi pag.2) - Temper. funzionamento: -10÷70 °C - Temper. magazzinaggio: -25÷80 °C - N° impulsi/giro.....: 50 ÷ 2500 - Frequenza max.....: 100 kHz (160 opzione) - Consumo max mA.....: max 120 - Sorgente luce.....: LED con oltre 100000 h vita |
|---|--|

(**) veloc.max intermitt.+30% della max vel.continua

ELETTRONICHE

COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA	COD.	DESCRIZIONE	mA
			N	LINE DRIVER	30						
H	PUSH-PULL	30									

(§)

(§)

(§)

(§)

Tolleranza tra fasi ± 45°, simmetria ± 20°

(§) 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 70 10093 COLLEGNO (TO) ITALY

* <http://www.elcis.com>
 * e-mail: info@elcis.com
 * Fax: +39 011 712613

