

STRUTTURA	Cofano o cassetto
CANALI	1 o 2 canali <i>(collegamento teste Marposs LVDT)</i>
CICLI DI MISURA	Controllo rettifica in-process Controllo posizione pezzo
CAMPO DI MISURA <i>(ciclo in-process)</i>	In base alla scala dello strumento analogico: 100-0-20 (+1000 ÷ -200 μm) 50-0-10 (+500 ÷ -100 μm)* 10-0-2 (+100 ÷ -20 μm)
CAMPO DI MISURA <i>(ciclo posizionamento)</i>	$\pm 2000 \mu\text{m}^*$
ALIMENTAZIONE	24 Vdc (-15% / +20%)
ASSORBIMENTO	42 W (max)
LED DI ALIMENTAZIONE	Sul pannello frontale
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	5° ÷ 50°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-25° ÷ 70°C
PESO	2.2 kg
GRADO DI TENUTA <i>(Norma IEC 60529)</i>	IP54 <i>(pannello frontale)</i>
INTERFACCIA LOGICA DI MACCHINA (I/O)	24 Vdc optoisolati <i>(Connettore Cannon 37 poli)</i>
SEGNALI I/OS	Sink & Source
	Corrente ingresso 5 mA
	Corrente uscita 100 mA
USCITA ANALOGICA	T1 10 mV/ μm
	T2 10 mV/ μm
	In-process 10 mV/ μm (100-0-20 scale) <i>(in base alla scala dello strumento analogico)</i> 20 mV/ μm (50-0-10 scale) 100 mV/ μm (10-0-2 scale)
DISPLAY	8 caratteri alfanumerici
SICUREZZA ELETTRICA	EN 61010-1
IMMUNITÀ EMC	EN 61326

(*) = disponibile anche in inches