

STRUTTURA	STAND ALONE o a Pannello*
DISPLAY	LCD 4,3" (480 x 272) capacitivo
CANALI <i>Collegare teste di misura Marposs di tipo LVDT oppure HBT</i>	1 o 2 Canali
CICLI DI MISURA	Controllo rettifica In-Process
CAMPO DI MISURA <i>Ciclo In-Process</i>	In base alla tipologia di testa collegata: ±250 µm ±500 µm ±1000 µm
ALIMENTAZIONE <i>Collegamento sul connettore Cannon a 25 poli</i>	24 Vdc (-15% / +20% con 5% ripple - EN 61131-2)
ASSORBIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • 8 W senza opzione ricarica • 32 W con opzione ricarica
LED DI STATO	Sul pannello frontale
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	5° ÷ 45° C (41° F ÷ 113° F)
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20° ÷ 70° C (-4° F ÷ 158° F)
PESO	1,2 Kg
GRADI DI TENUTA <i>IEC 60529</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Versione stand alone: IP40 • Versione a pannello: IP40 • Versione con kit IP54: IP54 (opzionale)
INTERFACCIA LOGICA DI MACCHINA (I/O)	Connettore Cannon 25 poli 24 Vdc optoisolati
SEGNALI I/O	<ul style="list-style-type: none"> • Sink o Source • Corrente di ingresso 5 mA • Corrente in uscita 100 mA
NORMA SULLA SICUREZZA ELETTRICA	EN 61010-1
COMPATIBILITÀ EMC	EN 61326-1

(*) = Dimensioni del foro: 114 (h) x 202 (l) mm