

AUFBAU	Tischgerät oder Einbaugerät*
BILDSCHIRM	LCD 4,3" (480 x 272) kapazitiv
KANÄLE <i>Marposs-Messköpfe LVDT oder HBT</i>	1 bis 2 Messkanäle
MESSZYKLEN	In-Prozesskontrolle Schleifen
MESSBEREICH <i>In-Prozess-Zyklus</i>	Je nach Messkopf: ± 250 µm ± 500 µm ± 1000 µm
VERSORGUNGSSPANNUNG <i>Cannon-Steckanschluss, 25-polig</i>	24 VDC (-15% / +20% mit 5% Welligkeit nach EN 61131-2)
LEISTUNGS-AUFNAHME	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 W ohne Option Rückstellung</li> <li>• 32 W mit Option Rückstellung</li> </ul>
STATUS-LED	Auf dem Frontpanel
BETRIEBSTEMPERATUR	5 °C ÷ 45 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 °C ÷ 70 °C
GEWICHT	1,2 kg
SCHUTZART <i>IEC 60529</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tischgerät: IP40</li> <li>• Einbaugerät: IP40</li> <li>• Sonderversion: IP54 (<i>optional</i>)</li> </ul>
MASCHINENSTEUERUNG (E/A's)	Cannon-Steckanschluss, 25-polig 24 VDC optoisoliert
E/A-SIGNALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sink oder Source</li> <li>• Eingangsstrom 5 mA</li> <li>• Ausgangsstrom 100 mA</li> </ul>
NORMEN ELEKTRISCHE SICHERHEIT	EN 61010-1
EMV-NORMEN	EN 61326-1

(\* ) Rahmenabmessungen: 114 (H) x 202 (L) mm