

mikromec[®] *logger* - der universelle elektronische Präzisionsschreiber

Komplette Bedienung auch ohne PC mit Messwertanzeige von bis 8 Messgeräten gleichzeitig sind die wesentlichen Merkmale dieser Ausführung.



Bezeichnung

Art.-Nr.

Modellreihe 224

Kanal 1 und Kanal 2: 2 multisens-Analogeingänge für Sensoren und Messsignale
Kanal 3 und Kanal 4: 2 multisens-Impuls-/Frequenzeingänge
Kanal 5: 4 multisens-Digitaleingänge

mikromec[®] logger 224n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber
mikromec[®] logger 224p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung)

MLm224n
MLm224p

Modellreihe 424

Kanal 1 bis Kanal 4: 4 multisens-Analogeingänge für Sensoren und Messsignale
Kanal 5 und Kanal 6: 2 multisens-Impuls-/Frequenzeingänge
Kanal 7: 4 multisens-Digitaleingänge

mikromec[®] logger 424n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber
mikromec[®] logger 424p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung)
mikromec[®] logger 424i, Kanal 1-4 auch galvanisch getrennte Spannungs- /Stromeingänge

MLm424n
MLm424p
MLm424i

Modellreihe 824*

Kanal 1 bis Kanal 8: 8 multisens-Analogeingänge für Sensoren und Messsignale
Kanal 9 und Kanal 10: 2 multisens-Impuls-/Frequenzeingänge
Kanal 11: 4 multisens-Digitaleingänge

mikromec[®] logger 824n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber
mikromec[®] logger 824p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung)
mikromec[®] logger 824i, Kanal 1-4 auch galvanisch getrennte Spannungs- /Stromeingänge

MLm824n/8
MLm824p/8
MLm824i/8

Modellreihe 1624

Kanal 1 bis Kanal 16: 16 multisens-Analogeingänge für Sensoren und Messsignale
Kanal 17 und Kanal 18: 2 multisens-Impuls-/Frequenzeingänge
Kanal 19: 4 multisens-Digitaleingänge

mikromec[®] logger 1624n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber MLm1624n
mikromec[®] logger 1624p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung) MLm1624p