

## **mikromec<sup>®</sup> logger fürs Rack, die leistungsfähige Registrierkomponente**

Der mikromec<sup>®</sup>logger als 19"-Einschub bildet das Herzstück komplexer Mess- und Prüfsysteme und macht eine Anlage zur kompakten Messstation. Die 19"-Ausführung verfügt über ein eingebautes Netzgerät mit 220V-Versorgung.



### **Bezeichnung**

### **Art.-Nr.**

#### **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<sup>®</sup>logger 19" 424n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber fürs Rack MLrm424n  
 mikromec<sup>®</sup>logger 19" 424p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung) MLrm424p  
 mikromec<sup>®</sup>logger 19" 424i, Kanal 1-4 auch galvanisch getrennte Spannungs- /Stromeingänge MLrm424i

#### **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<sup>®</sup>logger 19" 824n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber fürs Rack MLrm824n/8  
 mikromec<sup>®</sup>logger 19" 824p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung) MLrm824p/8  
 mikromec<sup>®</sup>logger 19" 824i, Kanal 1-4 auch galvanisch getrennte Spannungs- /Stromeingänge MLrm824i/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<sup>®</sup>logger 19" 1624n, der universelle elektronische Präzisionsschreiber fürs Rack MLrm1624n  
 mikromec<sup>®</sup>logger 19" 1624p, mit Strommessung in Schleifen (potentialfreie Strommessung) MLrm1624p