

Antriebsmechanik

ATM MA2111

Artikel 54829



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Parallel schließende Antriebsmechanik ohne Montageplatte, ohne interne Schnittstelle
- Hohe Kontaktkraft
- Frei konfigurierbare Signalübertragung
- Einfache, schnelle und passgenaue Montage
- Flexibel einsetzbar



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Hauptserie:
Unterserie:
Baureihe:
Baugröße:
Prüfadaptertyp:
Kontaktherberzeugung:
Schnittstellen-Signale max.:
Schnittstellenblöcke benötigt:
Kontaktkraft max.:
Paralleler Kontakthub ca.:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Antriebseinheit, manuell
ATM MAxxxx
ATM MA2xxx
ATM MA21xx
2111
Ohne Montageplatte
Manuell
850
nein
2.000 N
15 mm
10 °C
60 °C
ja

Technische Daten

Niederhalter-Schließkraft:	120 N
Niederhalter-Öffnungswinkel:	69 °
Außenmaße geschlossen (BxTxH):	282 x 454 x 101 mm

Antriebsmechanik ATM MA2111

Artikel 54829



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Weitere Informationen zum Thema
Prüfadapter-Kits

