

# RADIAL FEEDER RF 200



# Die automatische Zuführlösung für Radial Bauteile

## Radial Feeder RF 200

- Automatische Zuführung von bedrahteten Radial-Bauteilen
- Exakte Ausrichtung der Bauteile
- Einfache Bedienung
- Integrierte Steuerung
- Schnelle Austauschbarkeit des Feeders
- Bis zu 5000 Bauteile pro Stunde

## Optionen

- Sensor für Rollen-/Ammopack-Ende
- Sensorik für Bauteilerkennung
- Spulenchse mit Bremse
- Ammopack-Halter 280x450x78 mm
- Schrägschnitt-Messersatz
- Kundenspezifische Ausführung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Gurtung</b>             | nach DIN IEC 60286, Teil 2  |
| <b>Gurthöhe</b>            | max. 49 mm  |
| <b>Bauelemente</b>         | Kondensatoren, Varistoren, LEDs, Widerstände mit radialen Anschlüssen |
| <b>Bauteilgröße</b>        | Durchmesser max. 12,5 mm<br>Höhe max. 18,0 mm                         |
| <b>Raster</b>              | 2,5 – 25,4 mm (0,1-1,0“)  |
| <b>Anschlüsse</b>          | Durchmesser 0,4 – 0,8 mm  |
| <b>Zuführleistung</b>      | ca. 0,7s/Bauteil  |
| <b>Bauteilmagazin</b>      | Rollen, max. 400 mm Ø   |
| <b>Stromversorgung</b>     | 24VDC/500mA   |
| <b>Druckluft</b>           | 6 –7 bar, PK 4  |
| <b>Steuerung</b>           | im Feeder integriert  |
| <b>Befestigung</b>         | mit Schnellverschluss   |
| <b>Manuelle Betätigung</b> | mit Druckschalter   |

