

# PRODUKTDATENBLATT



## Taktstraße mit 2 Bearbeitungsstationen 24V

Das Advanced Modell "Taktstraße mit 2 Bearbeitungsstationen" soll einen Bohr- und Fräsvorgang eines Werkstückes an einer Förderstrecke simulieren. Modell montiert auf stabiler Holzplatte. Als Steuerung eignen sich die IKHDS-Trainingsgeräte.

### TECHNISCHE DATEN:

Versorgungsspannung: 24V DC

Versorgungsspannung: 24V DC, Anschluss über Klemmen für Einzeladern oder über den angebrachten 26pol. Wannenstecker. Die Verbindung zu IKHDS-Trainingsystemen (SIMATIC S7-1200/1500 sowie LOGO! kann über die **IKHDS-Adapterbox** erfolgen.

Sensoren: 1x Endschalter Zuführeinheit 1 zurück, 1x Endschalter Zuführeinheit 1 vor, 1x Endschalter Zuführeinheit 2 zurück, 1x Endschalter Zuführeinheit 2 vor, 1x Lichtschranke Werkstückaufnahme, 1x Lichtschranke Zuführeinheit, 1x Lichtschranke Werkstück an Fräsmaschine, 1x Lichtschranke Werkstück an Bohrmaschine, 1x Lichtschranke Werkstück Entnahme

**Aktoren:** 5x Motor mit zwei Laufrichtungen

**Steuerungsanforderung:** 9x Digitaleingänge (+ lesend), 10x Digitalausgänge (+ schaltend)

Abmessungen (LxBxH): ca. 450 x 410 x 190 mm

Gewicht: ca. 3,3 kg

### LIEFERUMFANG:

Advanced-Modell Taktstraße mit 2 Bearbeitungsstationen

Bestellnummer: 610624

Preis: Netto 504,00 €

Brutto: 599,76€