

## SCHNITTSTELLENEINHEIT ZUM ANSCHLUSS VON Mida™ SCHALTMESSKÖPFEN PER KABEL



Die Schnittstelleneinheit E32R dient dazu die vom Mida™ Schaltmesskopf erzeugten Signale an die CNC der Werkzeugmaschine anzupassen und schützt das Schaltersystem des Kopfes.

An der Vorderseite befindet sich eine abziehbare Klemmenleiste für die Ein- und Ausgänge und zwei LEDs:

- Grüne LED: Stromversorgungsanzeige
- Grüne LED: zeigt den Zustand des Schaltmesskopfs an:
  - leuchtet, wenn der Tasterarm des Schaltmesskopfs ausgelenkt ist
  - dunkel, wenn der Tasterarm in Ruhestellung ist

<b>technische Merkmale der Schnittstelle E32R</b>	
Versorgungsspannung:	24 VDC (18-35 V) Nennwert
Stromaufnahme:	120 mA max
Art der Ausgänge:	Festkörperrelais (SSR) 50 V; 40 mA
Schutzart:	IP 20 (EN 60529 std.)