

## Übersicht

# 2 Kanal Steuergerät für Schwingantriebe, Steuerung für Vibrationsförderer, Phasenanschnittsteuergerät

Lager Nr.: S61856



## Preis

**450,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Steuergerät für Schwingantriebe, Regelgerät, Regler, Steuerung für Vibrationsförderer, Phasenanschnittsteuergerät  
Regelgerät, Regler, Sortiergerät, Wendelförderer, Rütteltopf, Schwingförderer, Linearförderer, Zwei Kanal  
RNA Rhein-Nadel Automation GmbH Typ ESK 2001  
Baujahr  
Netzanschluss: 0 ... 208 Veff; (230VAC im Motorbetrieb) bei 230V Netzspannung  
0 ... 98Veff; (115VAC im Motorbetrieb) bei 115V Netzspannung  
Ausgangsspannung: 0...208 V (eff.) einstellbar, (230 V Netz)  
Anzahl Leistungsausgänge: 2  
Ausgang 1: Rundförderer, Linearförderer max. 10A regelbar  
Ausgang 2: Linearförderer max. 4 A regelbar oder Wechselstromkondensatormotor max. 3 A nicht regelbar  
Laststrom gesamt: 10 Aeff  
Sanftanlaufzeit, Sanftauslaufzeit: beide Kanäle 0 ... 5 sec. getrennt wählbar  
Sollwert extern: 0...10V DC  
Sensoreingänge: 2  
Anzahl Freigabe Eingänge: 2 (24V DC)  
Sensorversorgung: 24V DC, max 60 mA (pro Sensoreingang)  
Sensorverzögerung AN: 0 ... 60 sec. getrennt einstellbar  
Sensorverzögerung AB: 0 ... 60 sec. getrennt einstellbar  
Ausgänge: 2 Relais (max. 6A 250V AC), 2 potentialfreie Wechselkontakte, 2 netzspannungsführende Schließkontakte  
Statusausgang: 2 Optokoppler (max. 30V DC 10mA)  
Umgebungstemperatur: 0 ... 50° C  
Kühlung: Freie Konvektion  
Befestigung: Schwingungsfrei  
Schutzart: IP 54  
Anzeige: LCD Display  
Bedienung: Folientastatur  
Netzanschlußkabel: 2m mit Schuko-Winkelstecker  
Anschluß Leistungsausgänge: Hirschmann 7 Pol.

Erstellt am 23.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

- Zwei Leistungsausgänge
  - Zwei Sensorverstärker mit unabhängig einstellbaren Zeitstufen (An / Ab)
  - externe Freigabeeingänge 24VDC
  - Zwei Relaisausgänge und zwei Optokoppler für Statusmeldungen und weitere Verknüpfungen
  - Folientastatur zum Einstellen und Ändern der Arbeitswerte (Parameter) in den Einstellmenüs
  - Steckbare Anschlüsse für Schwingantrieb /Bandantrieb, Sensoren, Kommunikation mit übergeordneter Steuerung
  - Zweipoliger Hauptschalter
  - Gehäuse aus Metall und Kunststoff
- Abmessung BxHxT: 250 x 165 x 140 mm  
Gewicht: 2,5 kg  
sehr guter Zustand