

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 Schließerkontakte
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 08.05.2026.

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