

Übersicht

Steuergerät für Schwingantriebe, Steuerung für Vibrationsförderer, Phasenanschnittsteuergerät

Lager Nr.: S62319



Preis

440,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

ESG 2000 unter Lagernummer 61858 für 430,-- €

Steuergerät für Schwingantriebe, Regelgerät, Regler, Steuerung für Vibrationsförderer, Phasenanschnittsteuergerät
Regelgerät, Regler, Sortiergerät, Wendelförderer, Rütteltopf, Schwingförderer, Linearförderer
RNA Rhein-Nadel Automation GmbH Typ ESK 2000
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: 1
Ausgang 1: Rundförderer, Linearförderer max. 10A regelbar
Laststrom gesamt: 10 Aeff.
Sanftanlaufzeit, Sanftauslaufzeit: 0 ... 5 sec. getrennt wählbar
Sollwert extern: 0...10V DC
Sensoreingänge: 2
Anzahl Freigabe Eingänge: 1 (24V DC)
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 Leistungsausgang: Hirschmann 7 Pol.
- externer Freigabeeingang 24VDC
- zwei Optokoppler für Statusmeldungen und weitere Verknüpfungen
- Folientastatur zum Einstellen und Ändern der Arbeitswerte (Parameter) in den Einstellmenüs

Erstellt am 05.12.2025.

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.

- Steckbare Anschlüsse für Schwingantrieb /Bandantrieb, 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