

Übersicht

FXL-CT 402

Steuerungstechnik

Artikelnummer 9050 1612-2



Beschreibung

Umpolsteuergeräte aus der FXL-C Familie steuern nicht nur zuverlässig unsere FXL Magnetspannplatten, sondern nahezu alle am Markt befindlichen Elektro-Permanent Magnetsysteme. Eingangsspannungen von 100-500 VAC / 50-60Hz und dazu passend modulierte, gepulste Ausgangsspannungen und Impulsleistungen von bis zu 24 kVA sind einzigartige Eckdaten, welche nur unter extremen Bedingungen gefordert sind, aber im normalen Einsatz für maximale Stabilität sorgen.

FXL-CT Tischgeräte bauen wir für maximal 2 Kanäle ohne Vorwahl, mit ihnen können Magnetspannplatten bis zu einer Gesamtfläche von ca. 1,2m² gesteuert werden.

FXL-CT ist als Tischgerät bzw. zum Anheften mittels der rückseitigen Magnetfüße an die Maschinenwand konzipiert. Die Bedienung erfolgt direkt am Gerät.

Funktionen

- Magnetisierung in 4 Haltekraftstufen
- Impuls Lösezyklus
- Rückmeldung über doppelte LED Signale
- Maschinenabfrage gespannt über NO Kontakt möglich

Technische Daten

- Eingangsspannung 100-500V AC (Standard 360-440 VAC / 50-60Hz)
- Ausgangsspannung 100-500V DC
- Netzkabel 3m/4mm²
- Netzstecker CEE 32A
- Schutzklasse I
- Schutzart IP65
- Vorsicherung C 16 - C 32 A (je nach Leistung des angeschlossenen Magnetsystems)
- Ausgangskabel 6m 4mm² 4 PIN FEME 28mm

Produktinformationen

Anzahl Kanäle:	2
Schutzart:	IP65