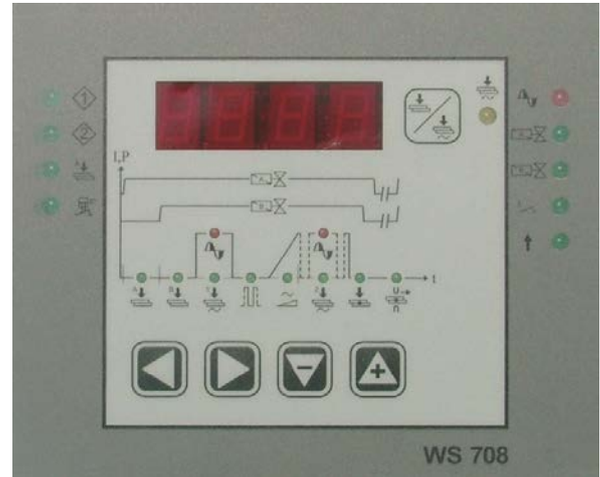


Schweißsteuerung WS 708

Einfache Schweißsteuerung für pneumatisch betätigte Schweißmaschinen und Schweißzangen im Werkstatt- und Industriebereich 50Hz-Technik. (Für Punkt-, Buckel-, Naht- und Stumpfschweißen)

Die Steuerung verfügt über eine 4-stellige 7-Segmentanzeige zur Parametrierung und Konfiguration, LED-Anzeigen für den Parametertyp sowie Steuerzustand der Ein- und Ausgänge. Die Bedienung erfolgt über Folientasten.



Serienmäßiger Funktionsumfang:

- 8 Programme
- 2 Start
- Einzelpunkt und Serienpunkt
- Vorwärmstrom
- Stromanstieg
- Impulse
- Halbwellenbetrieb für SZ, SAZ
- automatische 50/60 Hz Erkennung
- Netzspannungskompensation
- Status- und Fehleranzeige
- Fortschaltkontakt
- Bereitkontakt
- internationale Bediensymbole

Technische Daten:

- Einbaumaße: 160x130x60mm (BxHxT)
- Befehlseingänge: +24VDC / $\leq 5\text{mA}$
- Schaltausgänge: +24VDC / max. 5W
- Magnetventilausgänge: +24VDC / max.5W

Zubehör:

- Anschlußsteckersatz ASS
- Verbindungskabel Flachband 10-pol. (zu Leistungsstufe)

Passende Thyristor-Leistungsstufen:

- LE 708

Strom: 110A luftgekühlt
160 und 250A wassergekühlt
Spannung: 400V 50/60Hz
Andere Spannungen auf Anfrage