

max. 3kW

Zeichnungsnummer: S18 0650 050 01

Techn. Beschreibung:

Steuerung:

SPS mit Textdisplay.

Ausführung:

Über die Bedienelemente wird der NES bedient. Die aktuellen Betriebsdaten und Betriebsmeldungen werden über das Textdisplay angezeigt.

Die max. Leitungslänge zwischen Steuerung und NES beträgt beim angegebenen Querschnitt 50m. Bei längeren Leitungslängen müssen Anpassungen an der Steuerung und der Verkabelung vorgenommen werden.

Automatik-Betrieb:

Start:

Der Bandantrieb und der Magnetsystemantrieb(Startzeit 50-170sec.(2610Umdr/min) bzw. 60-300sec.(3000Umdr/min)) werden gleichzeitig gestartet. Nach dem Anlauf erfolgt die Übergabemeldung an die Kundensteuerung.

Stop:

Die Übergabemeldung schaltet ab. Der Bandantrieb und der Magnetsystemantrieb(Bremszeit 50-350sec.(2610Umdr/min) bzw. 60-600sec.(3000Umdr/min)) werden gestoppt.

Drehzahl- und Schiefelaufsensoren:

Induktiv

Not-Halt:

Nach DIN EN 60204-1

Bedienelemente:

Taster "Not-Halt"

Leuchtdrucktaster "Not-Halt/Störung quittieren"

Schlüsselschalter "Vor-Ort/Fern"

Leuchtdrucktaster "Start"

Drucktaster "Stop"

Sollwerteneinstellung "Magnetsystem"

Sollwerteneinstellung "Gurtband"

Signalisierung: