



vetter
Kleinförderbänder

SR-15

Geschwindigkeitsregler



Vorteile:

- flexibel regelbare Geschwindigkeit des Förderbandes bis zu 120 % der Nenn-
geschwindigkeit
- Kompensation des Geschwindigkeitsabfalls
bei Belastung
- einfache Montage
- einfache Integration in bestehende Anlagen

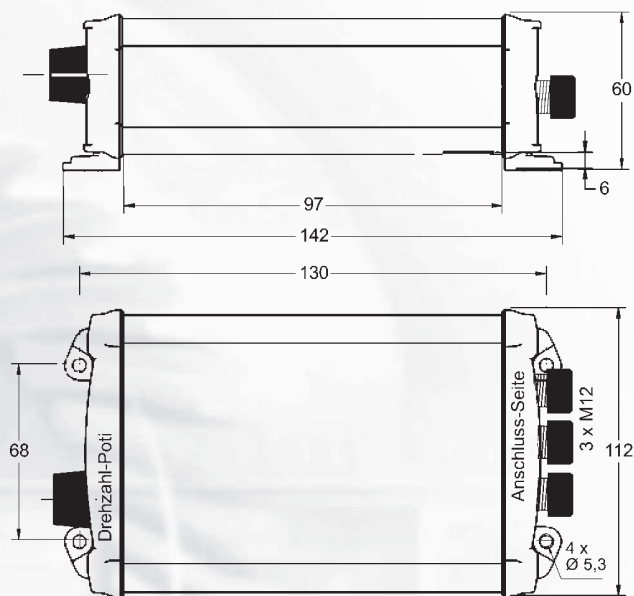
Technische Daten:

SR-15

Geschwindigkeitsregler

- Eingangsspannung : 230 V AC
- Ausgangsspannung : 24 V DC
- Maximaler Ausgangs-Dauerstrom : 1 A (einstellbar)
- Regelung der Förderbandgeschwindigkeit : 0% - 120%
- Sollwertvorgabe :
 - Manuell mittels außenliegendem Potentiometer
 - Externe Steuerspannung 0 V – 10 V DC
 - Stellbereich mit innenliegenden Trimpotentiometern einzugrenzen
- Reglerfreigabe : wahlweise durch externes Signal (7 V – 24 V DC)
- Kompensation der Verringerung der Förderbandgeschwindigkeit bei Belastung, Grad der Rückkopplung einstellbar

Abmessungen



Befestigung / Lochbild

