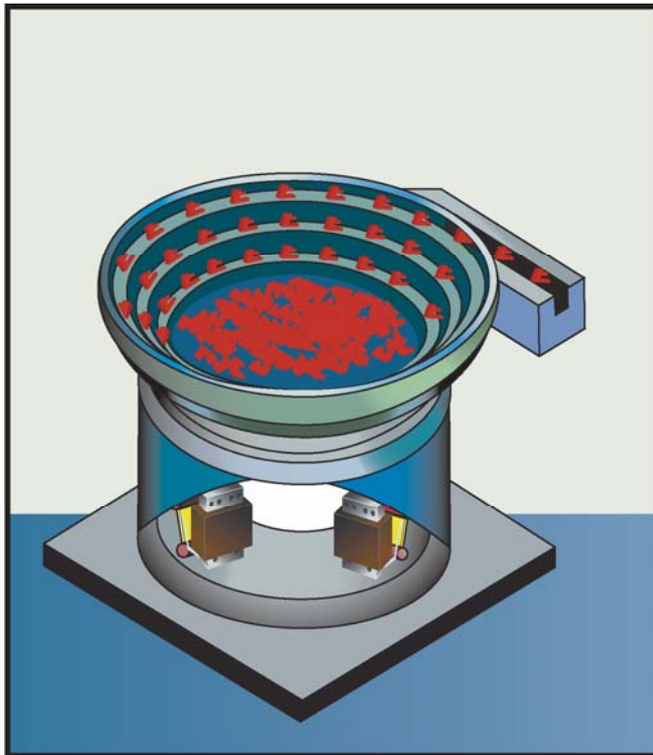
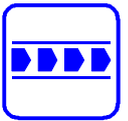


**REOVIB SMART A6**

Gehäuse – Version (IP 54)



- Schwingfrequenz 50/100 Hz / 60/120 Hz
- Sollwert über Potentiometer 10 k $\Omega$ , 0...+10 V/0(4)...20 mA
- Freigabeeingang 24 V, DC oder Kontakt
- Ein- und Ausgangskabel
- Auch mit Kundenlogo lieferbar
- Lieferbar in den Versionen 1, 2 oder 3

# Phasenanschnitt-Steuergeräte für Schwingförderer

## REOVIB SMART A6

Die REOVIB SMART A6 ist ein kostengünstiges Steuergerät für Rund- oder Linearförderer. Das Gehäuse ist ein robustes Alu-Profilgehäuse in der Schutzart IP 54.

Das Gerät enthält einen EMV-Filter und eine Eingangssicherung zum Schutz des Halbleiters.

Ein Freigabeeingang für Start/Stop-Betrieb mittels externem Kontakt oder 24 V, DC Steuerungsspannung ist vorhanden.

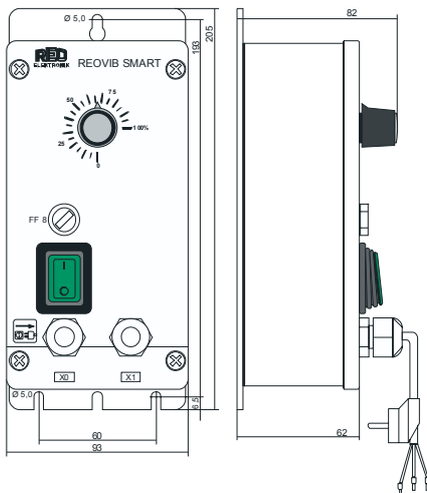
Zur Anpassung an verschiedene Fördergeräte ist die Steuerkennlinie durch interne Trimmer Umin/Umax einstellbar.

Die Sollwertsteuerung kann extern mit 0...+10 V, DC; 0...20 mA oder Potentiometer 10 k $\Omega$  erfolgen.

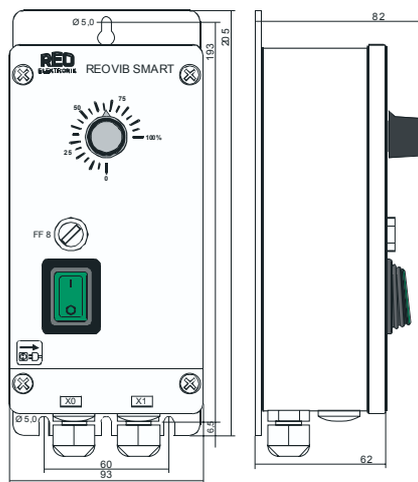
Die Leistung läßt sich auch mit dem vorhandenen Sollwertpotentiometer einstellen.

Zum Gerät gehören 2 m Netzkabel mit Schuko-Stecker sowie ein Ausgangskabel für das Fördergerät.

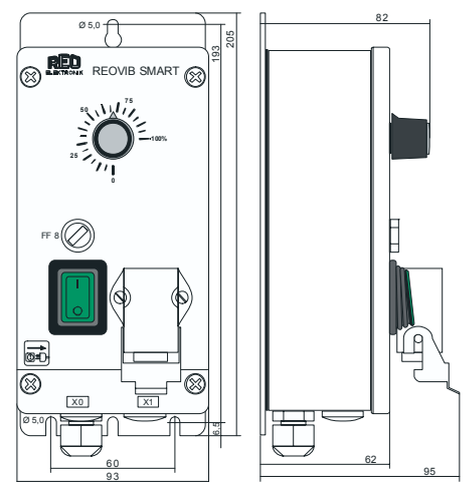
Type	REOVIB SMART A6
ID-Nr.:	115 V / 604401
ID-Nr.:	240 V / 604402
Eingangsspannung:	115 V $\pm$ 10 % 240 V $\pm$ 10 %
Ausgangsspannung:	20...100 V 40...210 V
Ausgangsstrom:	max. 6 A
Schwingfrequenz:	50/100 Hz (50 Hz Netz) 60/120 Hz (60 Hz Netz)
Sollwert:	Potentiometer 10 k $\Omega$ 0...10 V, DC 0...20 mA
Freigabe:	24 V, DC oder Kontakt
Betriebstemperatur:	0...+45 °C
Schutzart:	IP 54



Version 1



Version 2



Version 3

### REO ELEKTRONIK AG

Brühler Strasse 100

D-42657 Solingen

Tel.: 0049-(0) 212-88 04-0

Fax 0049-(0) 212-88 04-188

www.reo.de

email: main@reo.de

Irrtum und Änderungen vorbehalten.