

# Klappenstellantriebe

**DB INDUSTRIE TECHNIK** MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

**227**

## 2-/3-Punkt Ansteuerung

### Anwendung:

Zur Verstellung von Luftklappen in Zu-, Ab- oder Umluftkanälen.  
Für alle Gebäude, in denen Luft gezielt transportiert, gemischt oder verteilt werden soll..

### Inbetriebnahme:

Der elektrische Anschluss erfolgt an dem 1m langen Kabel, und zwar **N** an **BU**(blau), **L** an **BN**(braun). Der Ausgangskontakt liegt auf **BK**(schwarz). Die Drehrichtung ist im Lieferzustand rechts. Änderung durch Verstellen des Schalters auf L.

### Montage:

Direkte Montage mit der Zugbügelklemme auf der Klappenachse und Fixierung mit beiliegendem Verdrehsicherungsbügel.  
Rundachsen 8 - 16 mm □, oder □ 8 - 12 mm.  
Drehmoment 4 Nm.

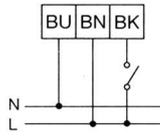


### Technische Daten:

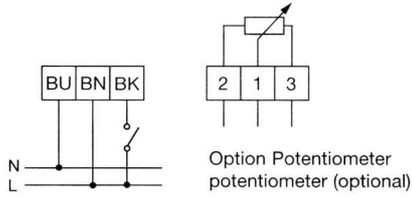
Versorgungsspannung: 230 oder 24 VAC, 50 - 60 Hz  
Stromaufnahme: siehe Typenübersicht  
Ausgangssignal: 2- / 3-Punkt  
Umgebungstemperatur: - 15 / + 50°C  
Schutzart: IP 65  
Laufzeit: siehe Typenübersicht  
Elektrischer Anschluss: 1 m Kabel, 3(4) x 1,5 mm<sup>2</sup>

Netzspannung	Leistungsaufnahme	Funktion	TYP
230 VAC	1 W - 12 VA	Auf / Zu,	223-230-05

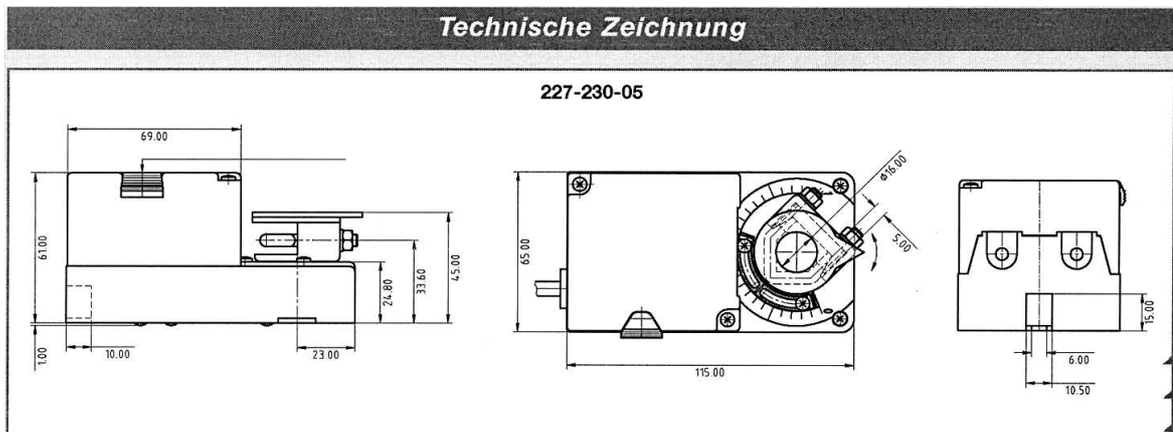
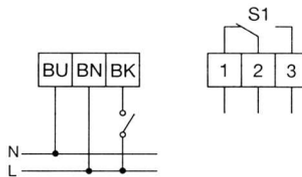
**Zweipunktsteuerung, Grundausüstung**  
**On/Off control, base version**



**Grundausüstung + Poti**  
**base version + potentiometer**



**Grundausüstung + Zusatzschalter**  
**base version + auxiliary switch**



Technische Änderungen vorbehalten