

Zubehör für die Baureihe B

Für folgende Stellantriebstypen:

■ BN ■ BS ■ BE ■ BF ■ BT

■ Potentiometer E-AB-P1K und E-AB-P10K

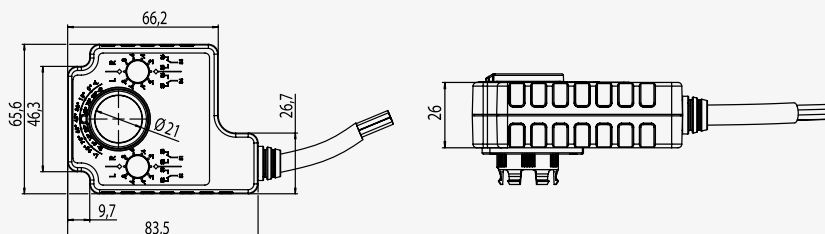
Der Potentiometer ändert den Widerstandswert abhängig vom Drehwinkel des Antriebes.

■ Hilfsschalter E-AB-AS1 und E-AB-AS2

Zur Signalisierung der Antriebsposition. Die Schaltpositionen können mit einem Schraubendreher beliebig eingestellt werden. Beim AS2 sind die Schaltpositionen voneinander unabhängig.

Bestell-Nummer Neu	Beschreibung	Bestell-Nr. alt
E-AB-AS1	Einheit mit einem einstellbaren Schalter	E-AS1
E-AB-AS2	Einheit mit zwei einstellbaren Schaltern	E-AS2
E-AB-P1K	Potentiometer 1 kΩ	E-AP1000
E-AB-P10K	Potentiometer 10 kΩ	E-AP10000
Technische Daten	Schalter AS.	
Art der Schalter	Einpolige Umschalter (EPU)	
Belastbarkeit	3A bei 250V AC	
Schaltpunkt	Einstellbar von 0...100% in 5° Schritten	
Schutzklasse	II (Schutzisoliert)	
Anschlusskabel	3 x 0,75 mm ² (bzw. 6 x 0,75 mm ²), 0,9 m lang	
Anschlussschema		
Technische Daten	Potentiometer AP...	
Toleranz	+/- 10%	
Belastbarkeit	1W	
Linearität	+/- 2% bezogen auf den Endwert	
Anschlusskabel	3 x 0,75 mm ² , 0,9 m lang	
Anschlussschema		
Technische Daten	Schalter AS. und Potentiometer AP...	
Schutzart	IP66	
Betätigungsmoment	ca. 0,5 Nm	
Stellungsanzeige	Zeiger	
Umgebungstemperatur	-30° bis +50°C	
Lagertemperatur	-40° bis +80°C	
Umgebungsfeuchte	5 bis 95% rH	
Gewicht	ca. 200 g	
Wartung	wartungsfrei	
Normen	Die Produkte sind CE-konform (EN 60730)	

E-AB-AS, A-AB-P - Alle Angaben in mm




Kurzbeschreibung

Zusatzschalter und Potentiometer können ohne Hilfswerkzeuge an sämtliche ELODRIVE Antriebe der Baureihe B angesteckt werden. Sie dienen zur Signalisierung der Antriebsposition oder zur Steuerung von weiteren Geräten.

Produktmerkmale

- Einfache Montage - schnell und ohne Hilfswerkzeuge
- Passen auf jeden Antrieb - ein Zubehör für alle Produkte
- Schutzart IP66 - kein Zusatzgehäuse notwendig

Abmessungen

(montierter Zustand)

