

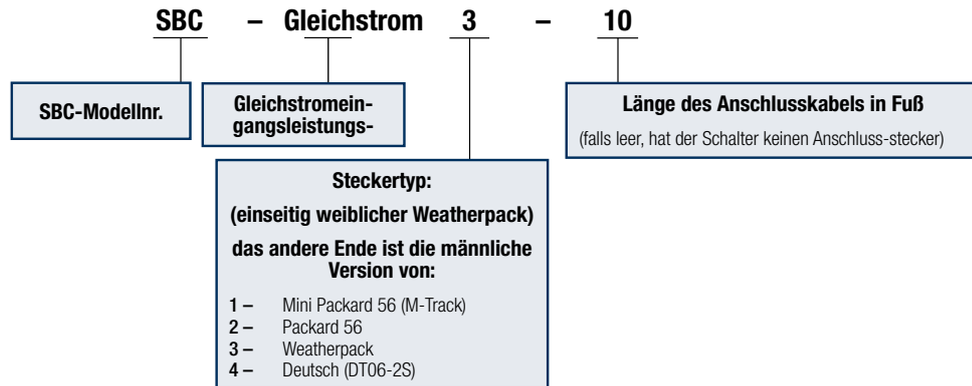
Einfache Schaltkastensteuerungen

Alle Aktuatoren werden mittels einer externen Einfahr-Aus-Schaltfunktion gesteuert. SBC-DC und SBC-AC bieten einen einfachen, an der Wand montierten Schalter, der kompatibel zu den Aktuatoren von Warner Linear ist.

SBC-DC



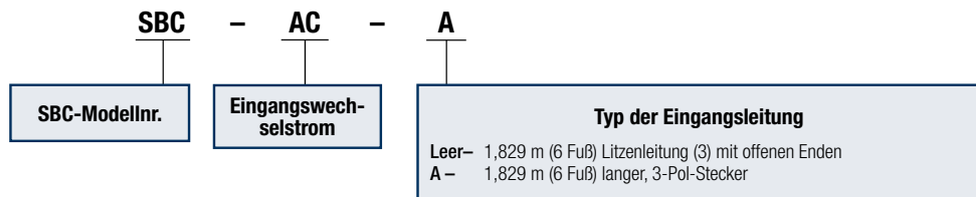
Leistung: Kompatibel zu 12, 24 und 48 Volt-Gleichstromaktuatoren
Funktion: Ausfahren, Einfahren, AUS durch einen zweipoligen Wechselschalter mit Mittelstellung
Gehäuse: ABS-Plastikgehäuse 119,38 mm L x 81,28 mm B x 55,88 mm H (4,7" L x 3,2" B x 2,2" H)
Eingangskabel: 3,66 m (12 Fuß), 2 Leitungen, 14 AWG-Kabel mit Krokodilklemmen
Ausgangskabel: 305 mm (1 Fuß) Kabel mitgeliefert. Steckverbinder entsprechend des verwendeten Aktuators auswählen
 Optionale Verlängerungskabel sind in den Längen von 1,524 bis 7,62 m (5-25 Fuß) erhältlich.



SBC-AC



Leistung: Kompatibel zu 115 oder 230 Volt V AC-Eingang
Funktion: Ausfahren, Einfahren, Aus durch einen zweipoligen Wechselschalter mit Mittelstellung
Gehäuse: 119,89 mm L x 119,89 mm B x 80,01 mm H (4,72" L x 4,72" B x 3,15") langes, staubdichtes Gehäuse
Schutz: Extern angebrachte 5 A-Sicherung an der Außenseite des Gehäuses für einfachen Austausch
Eingangskabel: 1,829 m (6 Fuß) verzinnertes Wechselstromeingangskabel mit offenen Enden wird mitgeliefert
Ausgangskabel: Abgedichtete Kabelführung mitgeliefert für vom Kunden bereitgestelltes Ausgangskabel



Optionale Verlängerungs- und Steuerstromkabel

Bei den Netzteilen wird ein 305 mm (1 Fuß) langes Kabel zum Anschluss des Aktuators mitgeliefert.

Zubehörkabel können in Längen von 1,524, 3,048, 6,096 und 7,62 m (5, 10, 20 und 25 Fuß) bestellt werden, der passende Stecker für den Aktuator kann ausgewählt werden (Mini-packard, Packard 56, Weatherpack, Deutsch).

Dauerspannungskabel werden benötigt, um den BTc-Endschalter oder am Aktuator angebrachte Potentiometerückmeldungs- oder -regelungsschaltungen mit Strom zu versorgen. Dauerspannungskabel werden mit zwei Steckverbindern ausgeliefert.

Signalkabel ergänzen das Dauerspannungskabel um zwei zusätzliche Steckverbinder zur Verwendung mit Endschaltern oder Potentiometerückmeldungs-/regelungsschaltungen.