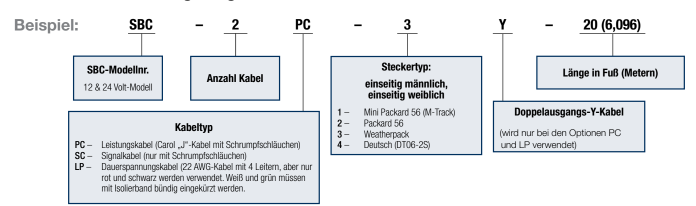
Bestellnummer Verlängerungskabel



SBC-AC-Netzteil



Eingang: 85-264 Volt Wechselstrom

Ausgang: 12 Volt @ 5,4 A

24 Volt @ 2,7 A

Eingangskabel: Standard: 1,829 m (6 Fuß) verzinntes Kabel mit offenen Enden

Optional: 1,829 m (6 Fuß) mit 3-Pol-Stecker 115 V AC

Ausgangskabel: 0,30 m (1 Fuß) Kabellänge mit 2-poligem Packard 56 (für M-Track 1)

Optionale Verlängerungskabel können in Längen von 1,524-7,62 m

(5-25 Fuß) bestellt werden

Gehäuse: 119,89 mm L x 119,89 mm B x 80,01 mm H (4,72" x 4,72" x 3,15")

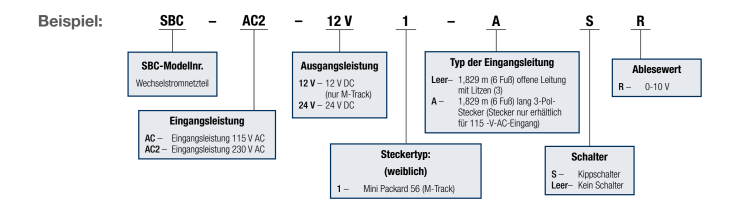
Polykarbonatgehäuse NEMA 4, 4x, 12, 13

Betriebstemperatur: -34 °C bis 60 °C

Bemessungsdaten: CE, TÜV, UL/cUL leitungsgebundene EMI erfüllt EN55022 und ROHS

Schutz: Externe Sicherung wird mitgeliefert

Schaltung: Kein Schalter oder DPDT-Taster



58 www.warnerlinear.com P-1581-WL-DE-A4 10/18