

BTSI (Brake Transmission Shift Interlock)-Aktoren

**Applikationen**

- Der BTSI-Aktor, aktiviert durch das Betätigen des Bremspedals, entriegelt den Schalthebel des Fahrzeug.

Merkmale

- Geräuscharm
- Integrierter Parkerkennungsschalter

Technische Daten**BTSI-Aktoren**

Stromverbrauch	567 A (max. kalkuliert)
Widerstand	28,2 Ohm bei 23 °C
Hub	3,9 mm
Nennspannung	12 V DC
Umgebungstemperatur	-40 °C - 85 °C
Schutzklasse (Staub)	IP40
Betriebszustand	Stromlos ausgefahren, Schaltmagnet
Abmessungen	Außendurchmesser: 18 mm Länge: 56,4 mm

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com