



- aktive BCC für Hochtemp.-BCS
- POM

Allgemeine Merkmale

Einsteller
 Zulassungen / Konformität
 Grundnorm
 Schutzart nach IEC 60529

über Signalverstärker bzw. UB
 CE
 IEC 60947-5-2
 IP54, Stecker u. Kupplung IP40

Elektrische Merkmale

Anschlussart
 Anschluss Sensor
 Betriebsspannung UB max. DC
 Betriebsspannung UB min. DC
 Elektrische Ausführung
 Leerlaufstrom max. I_o bei U_e

Steckverbinder
 Triaxial Stecker
 8.0 V
 4.0 V
 DC, Gleichspannung
 2.2 mA

Mechanische Merkmale

Kabeldurchmesser D 3 mm
 Kabellänge 2.00 m
 Realschaltabstand S_r abhängig vom HT-BCS
 Steckerart Sonderstecker
 Umgebungstemperatur T_a max. 70 °C
 Umgebungstemperatur T_a min. -10 °C
 Werkstoff Gehäuse POM
 Werkstoff Kabelmantel PTFE

Zusatztext

Zum Betrieb mit passiven Hochtemperatur-BCS (z.B. BCS00A1 - ..A5) und Signalverstärker (z.B. BAE009E).