



Verbindungsterminal-Blockdaten

Block 1-2

1: Digitaler Eingang - 2: Digitaler Ausgang

Block 3-4

3: 4-20 mA - 4: GND

Block 5-6

5: 0-10V - 6: GND

Block 7-8

7: VIN - 8: GND

Block 9-10

9: Motor GND - 10: Isolierte Bürste

SMART CDR™-SENSOR – TECHNISCHE DATEN

Der Smart CDR Sensor teilt dem Bediener in Echtzeit mit, ob zwischen Erdungsbürsten und Welle kein optimaler Kontakt besteht.

Netzteil: 24 V Gleichstrom

Kommunikationsmodi: 4-20 mA, 0-10 V Gleichstrom, digitaler Eingang

Temperatur: 0 °C [32 °F] – 85 °C [185 °F]

Schutzklasse: IP66

Abmessungen des Gehäuses: 122 x 82 x 55 mm [4,8 x 3,2 x 2,2 Zoll]

Gesamtgewicht von Gehäuse und Inhalt: 0,29 kg [0,64 lbs]

* Für Betriebsbedingungen außerhalb der o. a. Grenzwerte wenden Sie sich an die technische Abteilung von Inpro/Seal.