



| Produktspezifische Daten | Bedingung  | Min                    | Soll                   | Max | Einheit |
|--------------------------|--|------------------------|------------------------|-----|---------|
| Kontakt - Form           |  |                        | E - Schließer bistabil |     |         |
| Schaltleistung           | Kombinationen von Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen |                        |                        | 10  | W       |
| Schaltspannung           | DC or Peak AC  |                        |                        | 500 | V       |
| Transportstrom           | DC or Peak AC  |                        |                        | 1   | A       |
| Schaltstrom              | DC or Peak AC  |                        |                        | 0,5 | A       |
| Durchbruchspannung       |  | 1.000                  |                        |     | VDC     |
| Sensorwiderstand         | measured with 40% overdrive<br>Sensor deactivated                                      |                        |                        | 200 | mOhm    |
| Gehäusematerial          |  | PBT glasfaserverstärkt |                        |     |         |
| Gehäusefarbe             |  | blau                   |                        |     |         |
| Verguss-Masse            |  | Polyurethan            |                        |     |         |

| Umweltdaten       | Bedingung                  | Min       | Soll | Max | Einheit |
|-------------------|----------------------------|-----------|------|-----|---------|
| Schock            | 1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms |           |      | 30  | g       |
| Vibration         | von 10 - 2000 Hz           |           |      | 20  | g       |
| Arbeitstemperatur |                            | -20       |      | 70  | °C      |
| Lagertemperatur   |                            | -35       |      | 95  | °C      |
| Waschfähigkeit    |                            | Fluxdicht |      |     |         |