

Mechanische Daten

- 1.1 Gehäuse..... : Metall
- 1.2 Welle..... : Metall, \varnothing siehe Tabelle
- 1.3 Anschlussart..... : Printanschluss
- 1.4 Befestigungselement..... : Zentralbefestigung siehe Tabelle
- 1.5 Drehwinkel mechanisch..... : 270°
- 1.6 Drehwinkel elektrisch..... : 270°
- 1.7 Drehmoment..... : max. 4,0 Ncm
- 1.8 Lebensdauer..... : 15.000 Zyklen
- 1.9 Anschlagfestigkeit..... : 80 Ncm
- 1.10 Temperaturbereich..... : -25 °C ... +70 °C

Elektrische Daten

- 2.1 Widerstandswert..... : 1*, 5, 10, 25, 50, 100 K-Ohm
 - 2.2 Widerstandstoleranz..... : +/- 20 %
 - 2.3 Isolationswiderstand..... : 50 G-Ohm
 - 2.4 Prüfspannung..... : 3 KV
 - 2.5 Gesamtbelastung..... : lin 0,2 W / log 0,05 W
- * nicht poslog



PP-63250-01600

| Typ | Signal | Wellenø | Zentralbefest. |
|---------------------------------------|--------|---------|----------------|
| KS15 Pr 63250-01400 | lin | 4 mm | M7 x 0,75 |
| KS15 Pr 63250-01400 | poslog | 4 mm | M7 x 0,75 |
| KS15 Pr 63250-01600 | lin | 6 mm | M10 x 0,75 |
| KS15 Pr 63250-01600 | poslog | 6 mm | M10 x 0,75 |
| KS15 Pr 63256-02400 | lin | 4 mm | M7 x 0,75 |
| KS15 Pr 63256-02400 | poslog | 4 mm | M7 x 0,75 |
| KS15 Pr 63256-02600 | lin | 6 mm | M10 x 0,75 |
| KS15 Pr 63256-02600 | poslog | 6 mm | M10 x 0,75 |
| KS15 Pr 63250-21400 | lin | 4 mm | M7 x 0,75 |
| KS15 Pr 63250-21400 | poslog | 4 mm | M7 x 0,75 |
| KS15 Pr 63250-01610 mit Mittelrastung | lin | 6 mm | M10 x 0,75 |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <p>KS15 Pr 63250-01400</p> | <p>KS15 Pr 63250-01600 / 01610 (mit Mittelrastung)</p> |
| <p>KS15 Pr 63256-02400</p> | <p>KS15 Pr 63256-02600</p> |