


TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---|
| Schaltspannung: | max. 250 V |
| Schaltstrom: | max. 1 A |
| Schaltleistung: | max. 50 W / VA |
| Kontaktart: | A oder B je nach Einbaulage N/O or N/C depend on mounting position |
| Mediumdichte: | min. 0,6 |
| Schutzart: | IP 67 DIN EN 60529 |
| Betriebstemperatur: | -25°C...+105°C |

TECHNICAL SPECIFICATION

| |
|-----------------------|
| switching voltage |
| switching current |
| switching power |
| contact form |
| medium density |
| protection class |
| operating temperature |

| | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|------------|
| Verwendung elobau | Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v | Tolerierung ISO 8015 | Meßstab 1:1 | Gewicht |
| c 150624 | Winkel-,Form-,Lagelol. DIN ISO 2768 vL | | Werkstoff PP schwarz PP black | |
| | Bepr. 16.05.12 Gepr. 22.12.15 | Datum Name weidi rolfr | Benennung Klappschwimmer Float Switch side mount | |
| Zust. Status | Änderung Freigabe | Datum Name | Nummer 204KS12DT1H | K1 |
| elobau  | | | Ers. fuer 204KS12D | Ers. durch |