

WIPPSCHALTER UND TASTER IN WASSERDICHTER AUSFÜHRUNG

K Baureihe



Merkmale

- Geschützte Schalter gemäß IP 56 bzw. IP65
- Für Gleichstrom- und Wechselstrom-Anwendungen geeignet
- Beleuchtete und unbeleuchtete Ausführungen
- VDE und UL Zulassung
- Schnapprasten-Montage

Eigenschaften

Elektrisch

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Spannungsfestigkeit: | 1.500 V AC 1 minute |
| Isolationswiderstand: | 10 ⁸ Ohm min. bei 500 V DC |
| Durchgangswiderstand: | 0,050 Ohm max. |
| Max. Umgebungstemperatur: | 85 °C |

Schaltleistung und Lebensdauer

| Baureihe | Schaltleistung VDC | Schaltleistung nach EN61058* | Schaltleistung nach UL1054** |
|----------|--------------------------|--|---|
| KF | 20 A 14 VDC; 10 A 28 VDC | | 10 A 125 VAC; 6 A 250 VAC; 1/2HP 125-250 VAC |
| KD | 20 A 14 VDC; 10 A 28 VDC | | 16 A 125 VAC; 10 A 250 VAC |
| KC | 20 A 14 VDC; 10 A 28 VDC | 10(4) A 250 V | 16 A 125 VAC; 10 A 250 VAC |
| KR | 20 A 14 VDC; 10 A 28 VDC | | 16 A 125 VAC 1/3HP; 10 A 250 VAC 1/2HP |
| KS | 21 A, 14 VDC | | 16 A 125 VAC; 10 A 277 VAC; 3/4HP 125-277 VAC |
| KG | 21 A, 14 VDC | | 20 A 125 VAC; 10 A 250 VAC |
| KT | 21 A, 14 VDC | 10(4) A 250 V | 20 A 125 VAC 1/3HP; 10 A 250 VAC 3/4HP |
| KM | | 21 A 14 VDC; 20 A 125 VAC; 10 A 250 VAC (keine Zulassung) | |

* Elektrische Lebensdauer nach VDE = Min. 10.000 Betätigungen

** Elektrische Lebensdauer nach UL = Min. 6.000 Betätigungen