

**Drucktaster taktil**



**Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	S(VA)(SW)C(T)(TLR)(...)(L)(x)(F)
Beschreibung	Kurzhubtaste taktil, mit integriertem Kontaktgeber, flache/erhöhte Ausführung, mit Flachsteckanschluss/Printanschluss
Approbationen	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	1W
Schutzart	IP65 / IP67
Betätigungsweg	2,3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8x0,8 mm / Printanschluss
Lagertemperatur max.	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele
Durchgangswiderstand NO	< 50 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 100 mOhm (neu)
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms

**Technische Daten Lampe**

Lampenfassung	keine, weiße 3 mm LED integriert
Lampenspannung max.	30 V AC/DC
Lampenleistung max.	14 mA (bei 24 V DC)
Definition	X1 ...Anode, X2...Kathode

**Zusätzliche Angaben**

Einbauöffnung	22,3 mm
Drehmoment (Montagemutter)	1,5 ... 1,9 Nm
Einbaulage	beliebig
Normen	EN 61058-1



### Elektrische Kennwerte

Nennspannung	20mV ... 48V AC/DC
Nennstrom	0,01mA ... 100mA

### Hinweis

Schalterart 1W=1Wechsler  
Basisversion mit Printanschluss

T(L) ...Taster (beleuchtbar)  
TLR(x) ...Taster mit Leuchtring (x=Farbe: W,R,Y,G,B)\*<sup>2</sup>  
(F) ...Type mit Flachsteckanschluss 2.8x0.8mm

\*<sup>2</sup> mit Ringbeleuchtung

### Angaben nach UL508

Rating 20mV...48V AC/DC, 0.01mA...100mA , max. 250mW

