



### Shortron\_taktil\_ALLE

07.05.2019

#### **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	X1Anode, X2Kathode

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)\*2
(F) ...Type mit Flachsteckanschluss 2.8x0.8mm

\*2 mit Ringbeleuchtung

# Angaben nach UL508

Rating

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







