

Einzel-Folien-Taste aus Edelstahl V4A taktil beleuchtbar

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	S(VA)(SW)CFT(L)(X)(F)(P)(L)(YYYY)
Beschreibung	Einzel-Folien-Taste, mit integriertem Kontaktgeber, mit Flachsteckanschluss/Printanschluss
Approbationen	CE, cURus, DGUV_Test, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	1W
Schutzart	IP66 / IP67 / IP69K
Betätigungsweg	1,8 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 (20°C)
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele bei Nennlast
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

SVACFT(L)(X)(F)(P)(L)(YYYY) (...)optional

(VA) = Frontring aus Edelstahl

(SW) = Frontring aus Kunststoff, schwarz

(L) = beleuchtbar

(X) = Farbe Folienring, Standard=schwarz (W=weiss, R=rot, Y=gelb, G=grün, B=blau)

(F) = mit Flachsteckanschluss 2.8x0.8mm

(P) = mit Printanschluss

(YYYY) = Beschriftungsvarianten

Verwendung in Hygienebereichen: Variante mit Frontring aus Edelstahl (VA)

- dauerhaft von -25°C bis +40°C, kurzfristig bis +70°C

Angaben nach UL508

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



