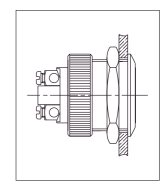
DRUCKTASTER UND -SCHALTER Technische Vorteile

- ☐ Elegant, robust und ausdauernd
 - Nicht ausreißbar
 - Reduzierte Zwischenräume, um das Ansetzen von Fremdkörpern zu verhindern
 - Anschlag zum Schutz des Kontaktmechanismus
 - Feuerbeständig
 - Lange Lebensdauer
- □ Abgedichtete Typen
- ☐ Schutzklassen (Schalter montiert auf vertikaler Platte) :

- nicht abgedichtete Typen: IP54

- abgedichtete Typen : IP65



Schutzklassen für Staub- und Wasserschutz (IP und IK)

Die Schutzklasse wird durch 2 Buchstaben und 2 Ziffern bestimmt.

Beispiel: IP65

Schutz gegen Wasser
Schutz gegen Staub

IP•• Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel nach IEC 529 und DIN 40050 Bestimmungen

> IK•• Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel gegen äußere mechanische Schläge nach EN 50102 (NFC 20-015)

	1. Ziffer : Schutz g	gegen Fremdkörper
IP	Tests	
0		Kein besonderer Schutz
1	@52,5mm	Gegen Fremdkörper über 50 mm Durchmesser geschützt
2	Ø #12.5 mm	Gegen Fremdkörper über 12 mm Durchmesser geschützt
3	Ø2,5 mm	Gegen Fremdkörper über 2,5 mm Durchmesser geschützt
4	ø 1mm	Gegen Fremdkörper über 1 mm Durchmesser geschützt
5	(a)	Staubgeschützt (kein schädliches Eindringen von Staub)
6	0	Völlig staubgeschützt (kein Eindringen von Staub)

Z. Ziller . Scholz gegen wasse		jegen wasser
IP	tests	
0		Kein besonderer Schutz
1		Gegen senkrecht fallende Wassertropfen geschützt (Kondenswasser)
2	150	Gegen Wassertropfen aus einer Neigung bis zu 15° gegen die Senkrechte geschützt
3	600	Gegen Wassertropfen aus einer Neigung bis zu 60° gegen die Senkrechte geschützt
4		Gegen aus beliebiger Richtung gespritztes Wasser geschützt
5		Gegen aus beliebiger Richtung mit einer Düse gespritztes Wasser geschützt

2. **7iffer** · Schutz gegen Wasser

mechanischer Schutz

Code IK:

Der mechanischer Schutz wird durch die Buchstaben IK.. nach EN 50102 (NFC 20-015), Ausgabe Juni 1995, bestimmt.

Betrifft nur die Familie der "vandalensicheren" Schalter. Siehe folgende Seiten.



Verpackungseinheit: 20 oder 40 Schalter, je nach Type - Type AV..4700: 10 Schalter - Type AV06: 60 Schalter Typen AV22P, AV22L und AV24L mit eloxiertem Knopf: 16 Schalter.



Montagezubehör: Siehe Gruppe N.

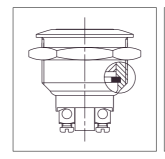
K-2

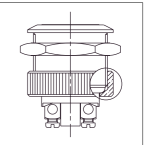
DRUCKTASTER UND -SCHALTER Technische Vorteile

Die Serie AV ist eine breite Reihe Sicherheitstaster und -Schalter, die aus vier Produktfamilien besteht:

VANDALENSICHERE DRUCKTASTER (Seite 4)

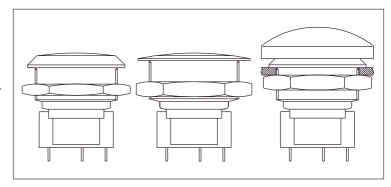
- Knopfrobustheit erhöht durch Anschlag oder Mutter
- Knopf und Buchse aus rostfreiem Stahl





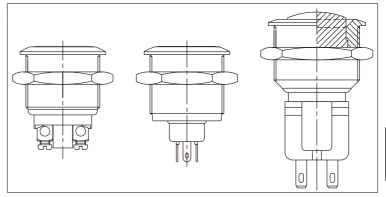
SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT GROSSEM ERGONOMISCHEN KNOPF (Seite 7)

- Ergonomischer Knopf
 Durchmesser 20 mm (.787)
 oder 30 mm (1.181)
- Taktile Rückmeldung Neu!
- Bis zu 5A 250V~



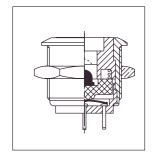
ANDERE SICHERHEITSDRUCKTASTER UND -SCHALTER (Seite 10)

 Große Auswahl an Knöpfen, elektrischen Schaltfolgen, Anschlüssen, Ausführungen und Markierungen



SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT SPRUNGSCHALTELEMENT (Seite 15)

- Taktile Rückmeldung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet



VANDALENSICHERE DRUCKTASTER

Vorteile und technische Daten

- ☐ Knopfrobustheit erhöht durch Anschlag oder Mutter
- ☐ Knopf und Buchse aus rostfreiem Stahl

TECHNISCHE DATEN

• Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast: 2A 48 V-

• Übergangswiderstand: 10 mΩ max. bei 1A 2V (Anfangswert)

• Isolationswiderstand : $1.000 \text{ M}\Omega$ min. bei 500V-

 Spannungsfestigkeit :
 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen

• Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 10.000 Zyklen

Anzugsdrehmoment: 5 mN min.- 14 mN max.
Frontplattenstärke: 1 (.039) bis 11 mm (.433) max.
Arbeitstemperatur: -20°C bis +55°C

• Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen

MATERIALIEN

Gehäuse: PBT

Kontakte: Messing, versilbert (C)

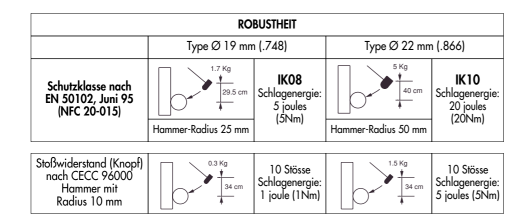
• Buchse : Stahl, rostfrei

• Druckknopf : Stahl, rostfrei

AUSSCHNITTE

• Frontplattenausschnitt: Ø 19,2 mm (.755) oder Ø 22,2 mm (.874)

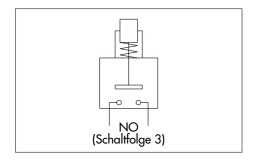
• Min. Raster für Matrix-Montage : 30 mm (1.181) x 30 mm (1.181)



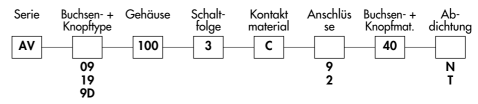
K-4 APEM

VANDALENSICHERE DRUCKTASTER Buchse Ø 19 (.748)

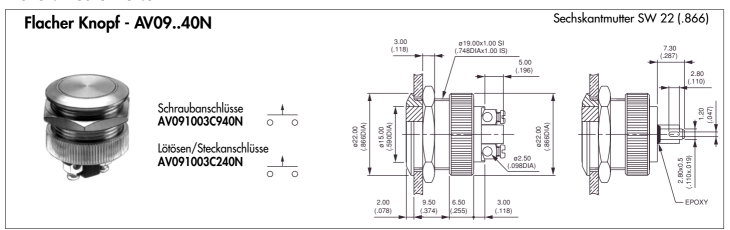




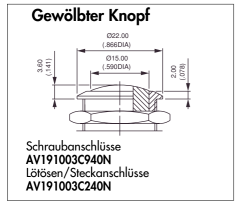
BESTELLSCHLÜSSEL

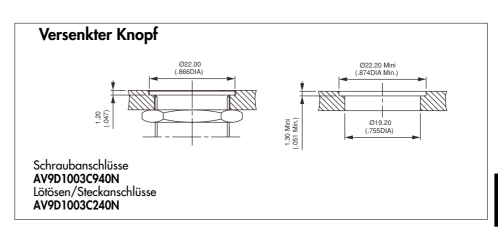


GRUNDAUSFÜHRUNG

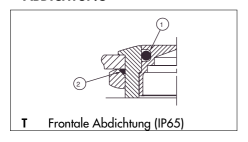


VARIANTEN





ABDICHTUNG



Bei Bestellung von abgedichteten Schaltern, das N am Ende der Bezeichnung durch ein T ersetzen.

- 1 Interne Dichtung
- 2 Externe Dichtung

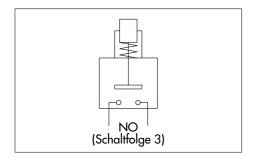
Robustheit: siehe vorige Seite

APEM

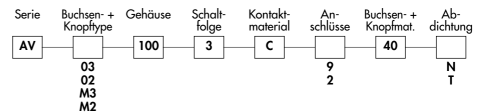
K-5

VANDALENSICHERE DRUCKTASTER Buchse Ø 22 (.866)

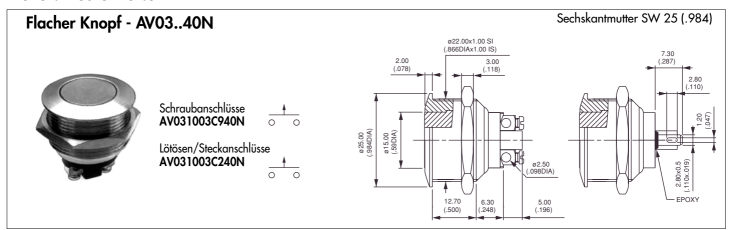




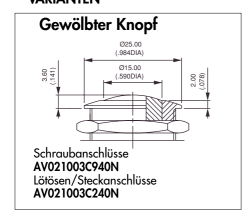
BESTELLSCHLÜSSEL

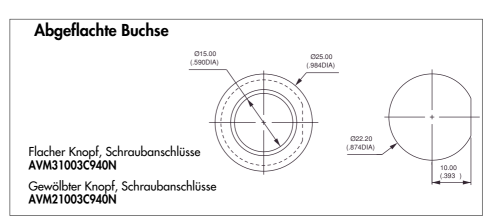


GRUNDAUSFÜHRUNG

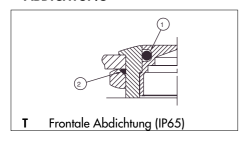


VARIANTEN





ABDICHTUNG



Bei Bestellung von abgedichteten Schaltern, das N am Ende der Bezeichnung durch ein T ersetzen.

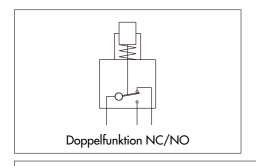
- 1 Interne Dichtung
- 2 Externe Dichtung

Robustheit: siehe "Technische Daten".

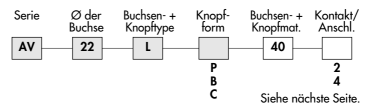
K-6 A P E M

SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT GROSSEM ERGONOMISCHEN KNOPF Buchse Ø 22 (.866)





BESTELLSCHLÜSSEL



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast : 5A 250V~
- Übergangswiderstand: $100 \text{ m}\Omega$ max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : $1.000~\text{M}\Omega$ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit: 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer : 1.000.000 Zyklen bei 1A 250V~
- 100.000 Zyklen mit Nennstrom
 Anzugsdrehmoment : 5 mN min. 14 mN max.
 Frontplattenstärke : 1 (.039) bis 6 mm (.236) max.
 Arbeitstemperatur : -20°C bis +55°C
- Mechanische Lebensdauer: 3.000.000 Zyklen
- Frontale Abdichtung: IP65

MATERIALIEN

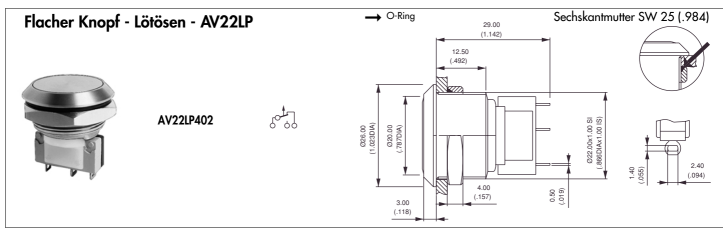
- Gehäuse: Polyester, glasfaserverstärkt
- Kontakte : Silber/Nickel-Legierung
- Buchse : Stahl, rostfrei (Std)
- Druckknopf : Stahl, rostfrei (Std)

AUSSCHNITTE

- Frontplattenausschnitt : Ø 22,2 (.874)
- Min. Raster für Matrix-Montage : 30 mm x 30 mm (1.181x1.181)

Alle nachfolgenden Bezeichnungen sind für Produkte mit Standardbuchse und -Knopf.

GRUNDAUSFÜHRUNG



VARIANTEN





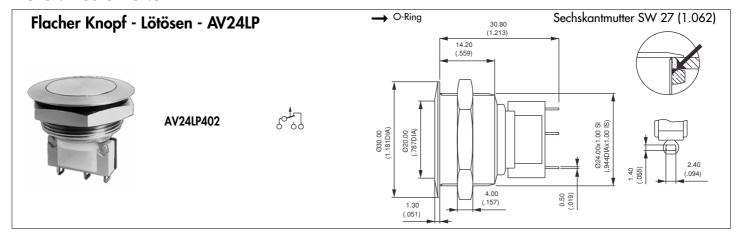
K-7 APEM

SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT GROSSEM ERGONOMISCHEN KNOPF



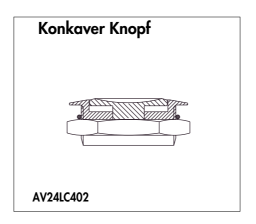
Buchse Ø 24 (.944) - extraflach

GRUNDAUSFÜHRUNG



VARIANTEN





BUCHSEN- UND KNOPFMATERIAL

Bei Bestellung von Schaltern mit Sonderausführung, die 40 durch einen der folgenden Codes ersetzen.

Typen mit nicht eloxiertem Knopf

CODE BUCHSE KNOPF

40 (Std) Stahl, rostfrei Stahl, rostfrei 20 Messing, verchromt Messing, verchromt

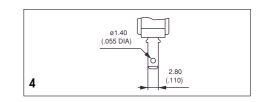
Typen mit eloxiertem Knopf

KNOPFFARBE CODE BUCHSE Farben 1• Messing, schwarz verchromt Das Zeichen • 2 : schwarz 2• Messing, verchromt 3 : matt grün durch einen der 5 : goldgelb Stahl, rostfrei 4• nebenstehenden **6** : rot Codes ersetzen.

KONTAKT / ANSCHLÜSSE

2 (standard) NC/NO, Lötösen

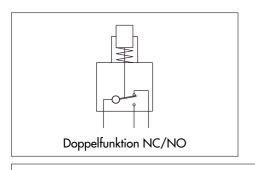
4 NC/NO, Steckanschlüsse



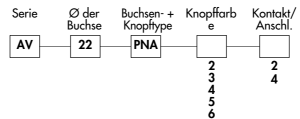
K

SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT GROSSEM ERGONOMISCHEN KNOPF Buchse Ø 22 (.866)





BESTELLSCHLÜSSEL



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast : 5A 250V~
- Übergangswiderstand: $100 \text{ m}\Omega$ max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : 1.000 MΩ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit: 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer : 1.000.000 Zyklen bei 1A 250V~
- 100.000 Zyklen mit Nennstrom
 Anzugsdrehmoment: 5 mN min.- 14 mN max.
 Frontplattenstärke: 1 (.039) bis 6 mm (.236) max.
 Arbeitstemperatur: -20°C bis +55°C
- Mechanische Lebensdauer : 1.000.000 Zyklen
- Frontale Abdichtung: IP65

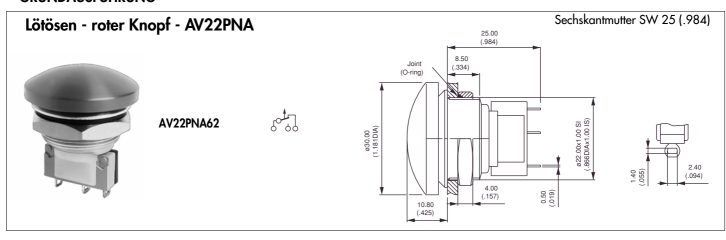
MATERIALIEN

- Gehäuse: Polyester, glasfaserverstärkt
- Kontakte : Silber/Nickel-Legierung
- Buchse : Messing, vernickelt
- Druckknopf : Aluminium, eloxiert

AUSSCHNITTE

- Frontplattenausschnitt : Ø 22,2
- Min. Raster für Matrix-Montage : 30 mm x 30 mm (1.181x1.181)

GRUNDAUSFÜHRUNG



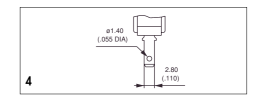
KNOPFFARBE

2 : schwarz - 3 : grün - 4 : grau - 5 : gelb - 6 : rot

KONTAKT / ANSCHLÜSSE

2 (Standard) NC/NO, Lötösen

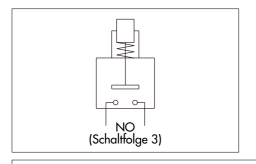
NC/NO, Steckanschlüsse 4



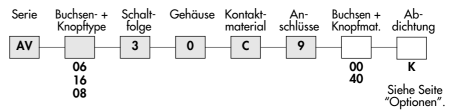
K-9 APEM

SICHERHEITSDRUCKTASTER Buchse Ø 16 (.629)





BESTELLSCHLÜSSEL



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast: 200mA 48 V- - 100mA 48V-
- Übergangswiderstand : 50 mΩ max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : 1.000 M Ω min. bei 500V-• Spannungsfestigkeit : 2.000 Veff. 50 Hz min. zw. Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer: 50.000 Zyklen bei 200mA 48V-
- 100.000 Zyklen bei 100mA 48V Anzugsdrehmoment: 5 mN min.- 14 mN max.
 Frontplattenstärke: 1 (.039) bis 6 mm (.236) max.
 Arbeitstemperatur: -20°C bis +55°C
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen

MATERIALIEN

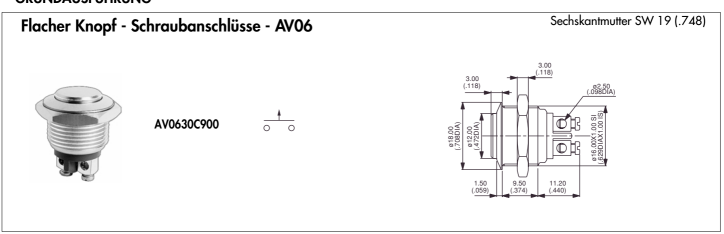
- Gehäuse: PBT
- Kontakte: Messing, versilbert (C)
- Buchse und Knopf
 - Messing vernickelt (Std), Code 00
 - Stahl, rostfrei, Option 40

AUSSCHNITTE

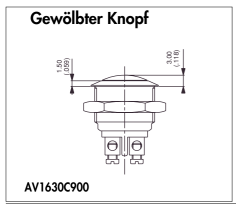
- Frontplattenausschnitt : Ø 16,2 (.637)
- Min. Raster für Matrix-Montage : 24 mm x 24 mm (.944 x .944)

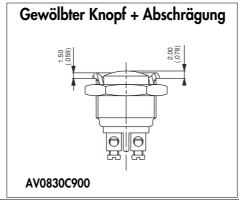
Alle nachfolgenden Bezeichnungen sind für Produkte mit Standardbuchse und -Knopf. (aus vernickeltem Messing), ohne Markierung.

GRUNDAUSFÜHRUNG



VARIANTEN

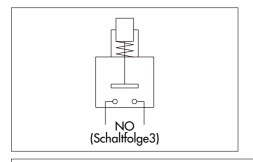




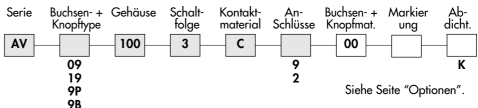
Bei Bestellung von Schaltern mit Buchse und Knopf aus rostfreiem Stahl, Code 00 durch die Bezeichnung 40 ersetzen.

SICHERHEITSDRUCKTASTER Buchse Ø 19 (.748)





BESTELLSCHLÜSSEL



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast: 2A 48 V-
- Übergangswiderständ: 10 mΩ max. bei 1A 2V (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : $1.000 \text{ M}\Omega$ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit:
 - 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse
- 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 10.000 Zyklen
- Anzugsdrehmoment: 5 mN min. 14 mN max.
 Frontplattenstärke: 1 (.039) bis 11 mm (.433) max.
 Arbeitstemperatur: -20°C bis +55°C

- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen

MATERIALIEN

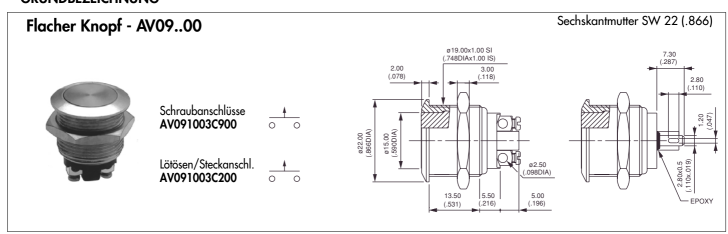
- Gehäuse: PBT
- Kontakte : Messing, versilbert (C)
- Buchse: Messing, vernickelt (Std)
- Druckknopf : Messing, vernickelt (Std)

AUSSCHNITTE

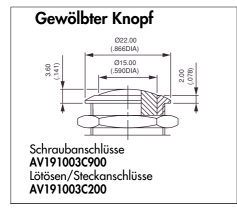
- Frontplattenausschnitt : \emptyset 19,2 mm (.755)
- Min. Raster für Matrix-Montage : 30 mm (1.181) x 30 mm (1.181)

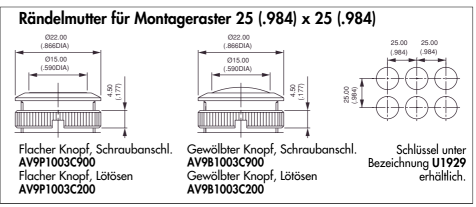
Alle nachfolgenden Bezeichnungen sind für Produkte mit Standardbuchse und -Knopf. (aus vernickeltem Messing), ohne Markierung.

GRUNDBEZEICHNUNG

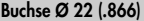


VARIANTEN

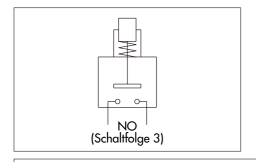




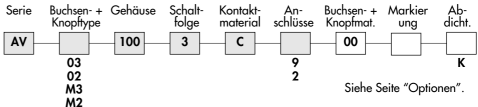
SICHERHEITSDRUCKTASTER







BESTELLSCHLÜSSEL



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast: 2A 48 V-
- Übergangswiderständ: 10 mΩ max. bei 1A 2V (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : $1.000 \text{ M}\Omega$ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit :
 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 10.000 Zyklen
- Anzugsdrehmoment: 5 mN min. 14 mN max.
 Frontplattenstärke: 1 (.039) bis 11 mm (.433) max.
 Arbeitstemperatur: -20°C bis +55°C
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen

MATERIALIEN

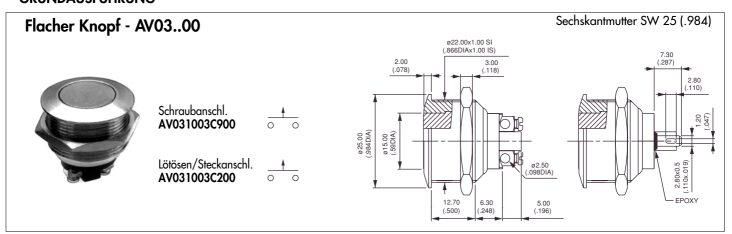
- Gehäuse: PBT
- Kontakte: Messing, versilbert (C)
- Buchse: Messing, vernickelt (Std)
- Druckknopf: Messing, vernickelt (Std)

AUSSCHNITTE

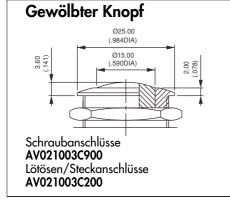
- Frontplattenausschnitt : \emptyset 22,2 mm (.874)
- Min. Raster für Matrix-Montage : 30 mm (1.181) x 30 mm (1.181)

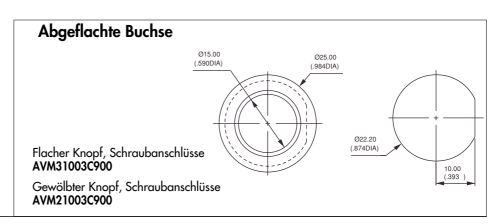
Alle nachfolgenden Bezeichnungen sind für Produkte mit Standardbuchse und -Knopf. (aus vernickeltem Messing), ohne Markierung.

GRUNDAUSFÜHRUNG



VARIANTEN





SICHERHEITSDRUCKTASTER UND -SCHALTER



Sechskantmutter SW 22 (.866)

Sechskantmutter SW 25 (.984)

Buchse Ø 19 (.748) oder Ø 22 (.866) - andere elektrische Schaltfolgen

Buchse Ø 19 (748) - Doppelfunktion NC/NO - AV..9035

Einpolig, Lötösen

Kontakte Silber vergoldet

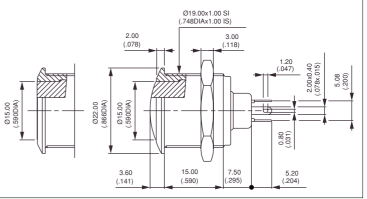
Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast :

- max. : 1A 30V- - min. : 10µA 5V-

Hinweis: Ein Strom von mehr als 100mA zerstört die Goldschicht.

- Spannungsfestigkeit: 1.000 Veff. zw. Anschlüssen 2.000 Veff. zwischen Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 250.000 Zyklen
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Weitere technische Daten : siehe vorige Seite.

Flacher Knopf AV099035D200 Gewölbter Knopf AV199035D200



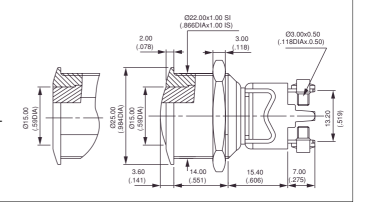
Buchse Ø 22 (.866) - Ruhekontakt (NC) - AV..1200

- Einpolig, Schraubanschlüsse, ohne Markierung
- Kontakte Kupfer versilbert (C)
- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast:
 2A 250V~ 3A 125V~ 2,5A 24V-
- Spannungsfestigkeit :
 - 2.000 Veff. 50 Hz min. zw. Anschlüssen
 - 2.000 Veff. 50 Hz mini. zw. Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen bei 0,3A 24V~ oder 10.000 Zyklen mit Nennstrom
- Weitere technische Daten : siehe vorige Seite.

Flacher Knopf AV031202C00

Gewölbter Knopf AV021202C00

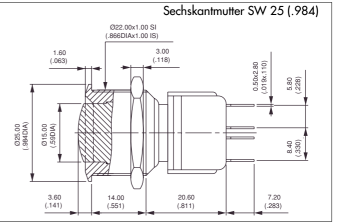
0 1 0



Buchse Ø 22 (.866) - Druckschalter - AV..4700

- Zweipolig, Lötösen/Steckanschlüsse, gewölbter Knopf
- Silberkontakte
- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast:
 3(1,5)A 250V~ 6A 125V~ 3A 24V~ oder -
- Spannungsfestigkeit: 3.000 Veff. min. zw. Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer: 10.000 Zyklen mit Nennstrom 50.000 Zyklen bei 1A 24V~ oder -
- Mechanische Lebensdauer : 100.000 Zyklen
- Weitere technische Daten : siehe vorige Seite.

AV044746A200 ON - ON



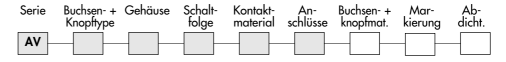
Für Buchsen- und Knopfmaterial, Markierung und Abdichtung, siehe "Optionen" auf der nächsten Seite.

A P E M K-13

SICHERHEITSDRUCKTASTER UND -SCHALTER **Optionen**



Nach Auswahl der Grundbezeichnung, gewünschte Optionen in die drei letzten Felder eintragen.



BUCHSEN- UND KNOPFMATERIAL

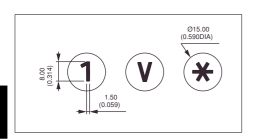
Bei Bestellung von Sonderausführungen, die **00** durch einen der folgenden Codes ersetzen.

Typen mit flachem oder gewölbtem Metallknopf CODE **BUCHSE** KNOPF Messing, vernickelt 00 (Standard) Messing, vernickelt 10 Messing, vernickelt Stahl, rostfrei 12 Messing, vernickelt Messing, verchromt Messing, verchromt 20 Messing, verchromt 30 Messing, verchromt Stahl, rostfrei 80 Messing, poliert und lackiert Messing, poliert und lackiert **Farbe** Typen mit flachem thermoplastischem Knopf 1 : blau CODE **BUCHSE** KNOPFFARBE 2 : schwarz **3** : grün Das Zeichen • 0 • (Standard) Messing, vernickelt **4** : grau Messing, verchromt durch einen der **5** : gelb nebenstehenden ۸. Messing, poliert und lackiert **6** : rot Codes ersetzen. **7/1**: weiß 9 : orange

MARKIERUNG

Nur für Typen mit flachem Knopf. Bei AV031202C00 nicht möglich.

- Gravierung bei Metallknopf (nur Messing)
- Heißstempelung bei thermoplastischem Knopf.



MARKIERUNG

CODE	TYPE
0 bis 9	Ziffer 0 bis 9
X	Zeichen *
Υ	Zeichen #
A bis N	Buchstabe A bis N
P bis W	Buchstabe P bis W
0	Buchstabe O

Buchstabe O: gleicher Code und Markierung wie Ziffer 0. Spezifische Zeichen auf Anfrage

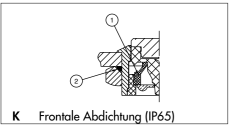
Bestellminimum: 500 Schalter

Aus jeder Tabelle einen Code auswählen.

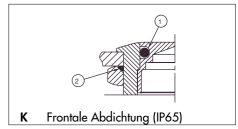
MARKIERUNGSFARBE	
CODE	FARBE
Messingknopf	
0 (Standard)	Gleiche Farbe wie der Knopf
2	Schwarz
Hinweis : einen n hergestellten Scho Code "2" veränd	alter können wir nicht in
Thermoplastische	er Knopf
2	Schwarz
7	Weiß

ABDICHTUNG

(leer) Keine Abdichtung



- Für Type Ø 16
- 1 Elastikmembrane
- 2 Externe Dichtung
- 1 Interne Dichtung
- 2 Externe Dichtung

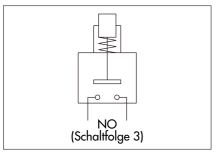


Für Typen Ø 19 oder Ø 22

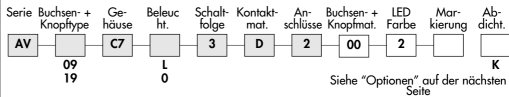
K-14

SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT SPRUNGSCHALTELEMENT Buchse Ø 19 (.748) - beleuchtet oder unbeleuchtet





BESTELLSCHLÜSSEL



TECHNISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast : 50mA 24V-
- LED Spannung und Verbrauch : zweifarbige LED 2V (3V max.) 20mA Andere Farben: 2V (3V max.) 10mA (ein Widerstand muss vom Kunden in Reihe geschaltet werden)
- Übergangswiderstand : 100 m Ω max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : $1.000 \text{ M}\Omega$ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit: 500 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen 2.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Buchse
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 1.000.000 Zyklen
- Betätigungskraft: 7 N ±2N
 Hub: 0,7 mm (.027) ±0,1 mm (.003)
- Anzugsdrehmoment: 5 mN min.- 14 mN max.
 Frontplattenstärke: 1 (.039) bis 11 mm (.433) max.
- Arbeitstemperatur : -30°C bis +70°C
- Lötung: 270°C max. 3 Sekunden

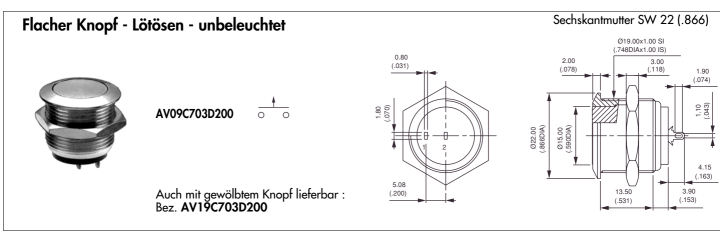
MATERIALIEN

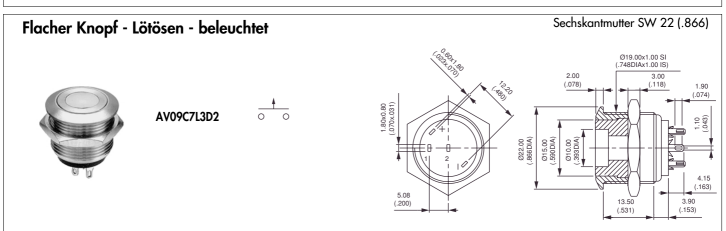
- Gehäuse : PBT UL94-V0
- Anschlüsse: Messing, vergoldet
- Kontakte: vergoldete Schnappscheibe
- Buchse: Messing, vernickelt (Std)
- Knopf: Messing, vernickelt (Std)

AUSSCHNITTE

- Frontplattenausschnitt: Ø 19,2 mm (.755)
- Min. Raster für Matrix-Montage : 30 mm (1.181) x 30 mm (1.181)

Alle nachfolgenden Bezeichnungen sind für Produkte mit Standardbuchse und -Knopf. (aus vernickeltem Messing), ohne Markierung.





K

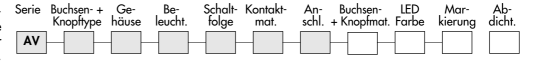
SERIE AV

SICHERHEITSDRUCKTASTER MIT SPRUNGSCHALTELEMENT



Optionen

Nach Auswahl der Grundbezeichnung, gewünschte Optionen in die vier letzten Felder eintragen.



BUCHSEN- UND KNOPFMATERIAL Bei Bestellung von Sonderausführungen, die 00 durch einen der folgenden Codes ersetzen.

	Unbeleuchtete	e Typen
CODE	BUCHSE	KNOPF
00 (Std 10 30 40 80	Messing, vernickelt Messing, vernickelt Messing, verchromt Stahl, rostfrei Messing, poliert und lackiert	Messing, vernickelt Stahl, rostfrei Stahl, rostfrei Stahl, rostfrei Messing, poliert und lackiert

Beleuchtete Typen		
CODE	BUCHSE	KNOPF
00 (Std) 20 40 45 80	Messing, vernickelt Messing, verchromt Stahl, rostfrei Stahl, rostfrei Messing, poliert und lackiert	Messing, vernickelt Messing, verchromt Stahl, rostfrei Messing, vernickelt Messing, poliert und lackiert

LED FARBE

(leer) Keine LED

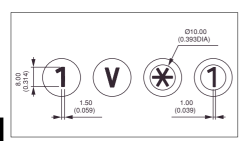
6: rot - 3: grün - 5: gelb - 2: rot/grün

Blaue LED für beleuchtete Markierung: auf Anfrage.

MARKIERUNG

Nur für Typen mit flachem Knopf.

- Gravierung bei unbeleuchtetem Metallknopf (nur Messing)
- Heißstempelung bei beleuchteter Thermoplast-Einlage



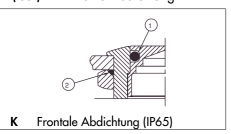
MARKIERUNG	
CODE	TYPE
0 bis 9	Ziffer 0 bis 9
X	Zeichen *
Y A bis N P bis W O	Zeichen # Buchstabe A bis N Buchstabe P bis W Buchstabe O

Buchstabe O: gleicher Code und Markierung wie Ziffer O. Spezifische Zeichen auf Anfrage Bestellminimum: 500 Schalter Aus jeder Tabelle einen Code erwählen.

FARBE DI	er Markierung
CODE	FARBE
Unbeleuchteter K	nopf (Messing)
0 (Standard)2	Gleiche Farbe wie die Ausführung Schwarz
Hinweis : einen r hergestellten Scho Code "2" veränd	alter können wir nicht in
Beleuchteter Kno	pf

ABDICHTUNG

(**leer**) Keine Abdichtung



- 1 Interne Dichtung
- 2 Externe Dichtung