Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

Vorteile und technische Daten

UG1105-D





- ☐ Für Einloch- oder Leiterplattenmontage
- ☐ Snap-in Ausführung

ELEKTRISCHE DATEN

• Schaltleistung bei ohmscher Last :

Schallelstung bei ohmscher Last:

 Messingkontakte, vergoldet: 100mA - 30V Silberkontakte, vergoldet: 1 A 30V

 Übergangswiderstand: 50 mΩ max. (Anfangswert)
 Isolationswiderstand: 1.000 MΩ min.
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Veff. 50 Hz min.
 Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 60.000 Zyklen

Typen für hohe Ströme, siehe 18635A und 18645A am Ende der Serie.

MATERIALIEN

Gehäuse: PBT

• Betätiger : Polyamid, glasfaserverstärkt

• Buchse : Messing, vernickelt

• Gehäusebügel : Stahl, rostfrei • Befestigungsbügel : Stahl,

verzinnt

• Kontakte : AD : Silber, vergoldet **CD**: Messing, vergoldet

Abdichtung der Anschlüsse :

Ероху

ALLGEMEINE DATEN

• Gesamtweg: 0,5 mm (.019)

 Anzugsdrehmoment: 1,25 Nm max. • Arbeitstemperatur : -30°C bis +65°C

• Handlötung: 300°C, 3 Sekunden max.

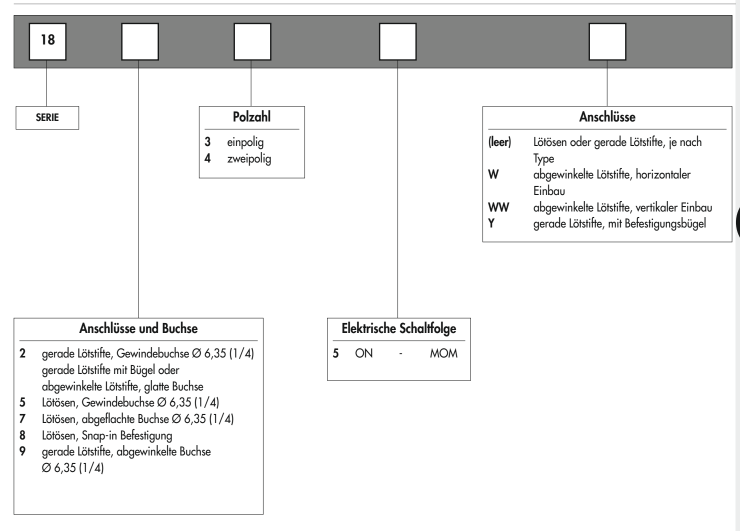
B-112

APEM www.apem.com



Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

Gesamtübersicht



BESTELLHINWEISE

Auf den folgenden Seiten finden Sie :

- die Grundausführungen
- die Optionen in derselben Reihenfolge wie oben

Maßangaben: Alle Maße in Millimeter und Zoll (Zoll in Klammern)

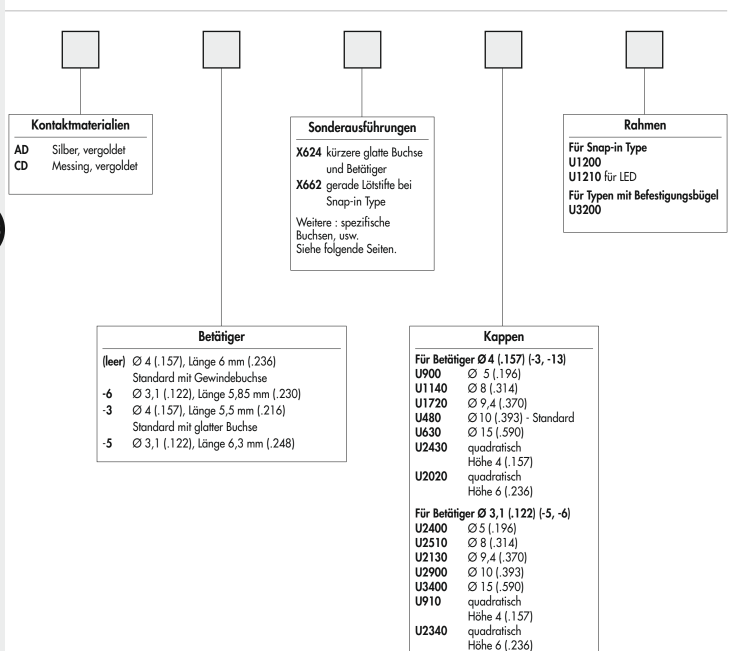


ACHTUNG: Nicht alle im Bestellschlüssel möglichen Kombinationen sind lieferbar. Die möglichen Kombinationen sind den nachfolgenden Seiten zu entnehmen.

Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement



Gesamtübersicht





Dichtkappen zum Schutz gegen Staub und Wasser. Siehe Kapitel H.



Montagezubehör: Folgende Teile werden bei den Typen mit Gewindebuchse Ø 6,35 standardmäßig mitgeliefert: 2 Sechskantmuttern SW 8 (.314), 1 Positionsscheibe und 1 Zahnscheibe. Standard- und Sonderzubehör finden Sie in Kapitel I.



Verpackungseinheit: Typen W, WW und 18800: 25 Schalter

Weitere Typen: 50 Schalter

B-114

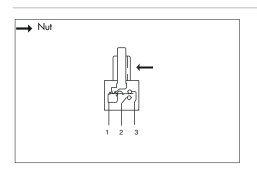
www.apem.com

APEM

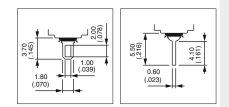


Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4): 18500 - 18700 - 18200

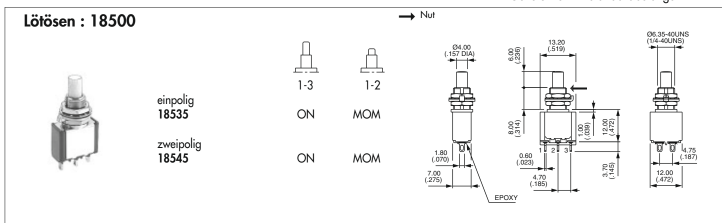


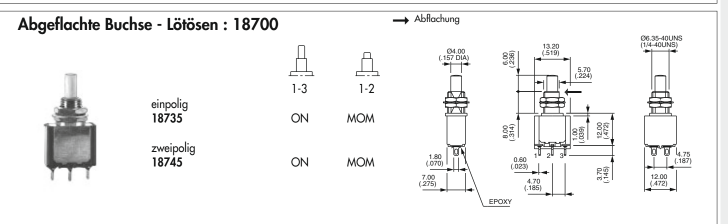
- Lötösen oder gerade Lötstifte
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse

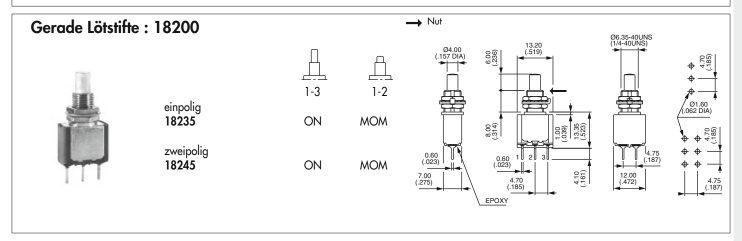




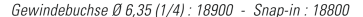
Gezeichnet mit Standardbetätiger



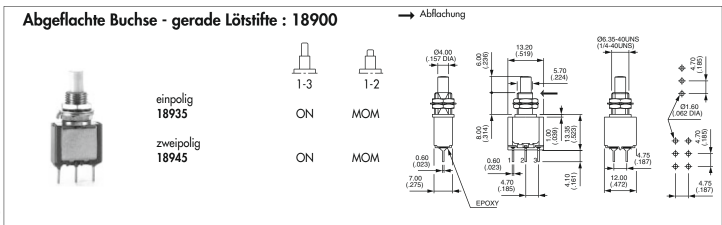


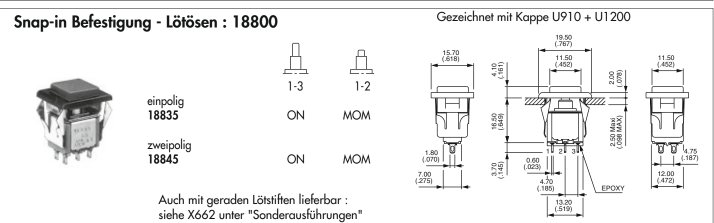


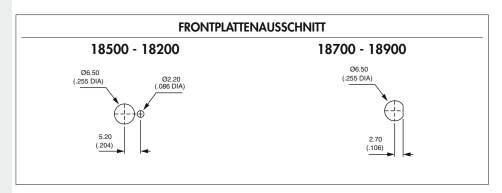
Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

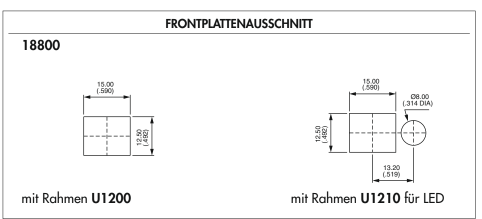










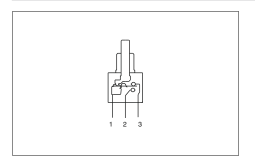


В

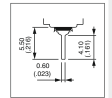


Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

Gewindebuchse: 18200Y - 18200W - 18200WW



- Gerade oder abgewinkelte Lötstifte
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse



GRUND-AUSFÜHRUNG

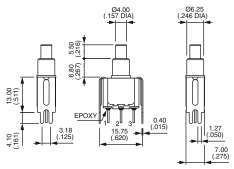
Gezeichnet mit Standardbetätiger (-3)

Gerade Lötstifte - mit Befestigungsbügel - einpolig: 18230Y



18235Y





(052 DIA)
3.18
(125)

(162 DIA)
(162 DIA)
(162 DIA)
(163 DIA)
(163 DIA)
(163 DIA)
(163 DIA)
(164 DIA)
(164 DIA)
(164 DIA)
(164 DIA)
(165 DIA)
(165

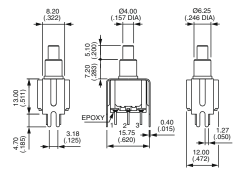
Gerade Lötstifte - mit Befestigungsbügel - zweipolig: 18240Y

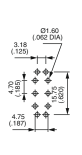


18245Y













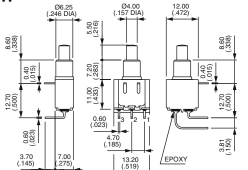
einpolig 18235W

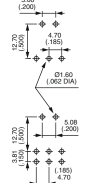
zweipolig 18245W



ON MOM

MOM

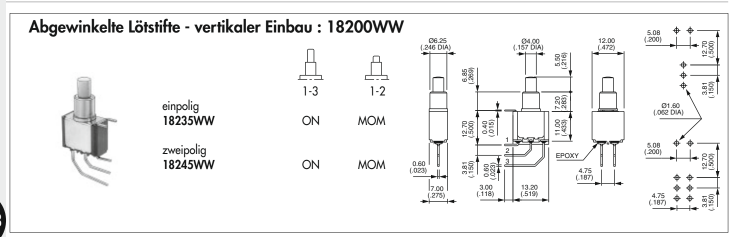




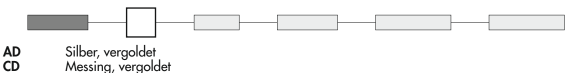
APEM www.apem.com B-117

Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement





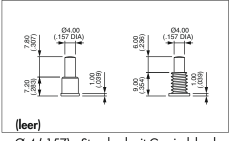




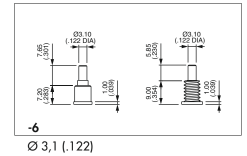
BETÄTIGER

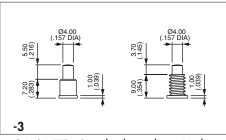


Bindestrich vor der Betätigernummer notwendig

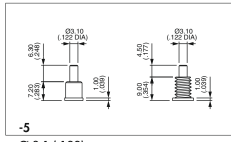








Ø 4 (.157) - Standard mit glatter Buchse



Ø 3,1 (.122)

B-118

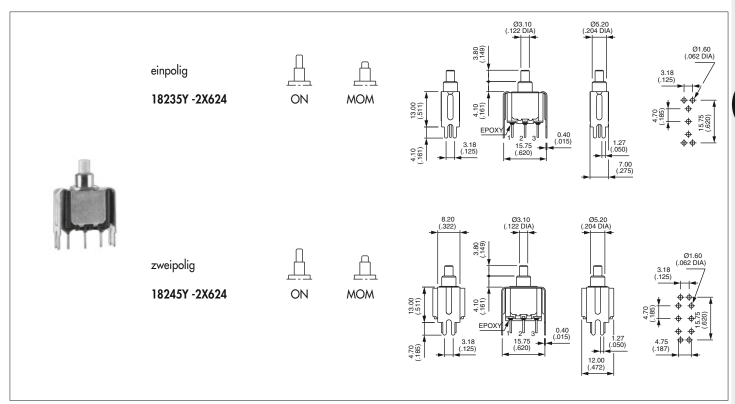


Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

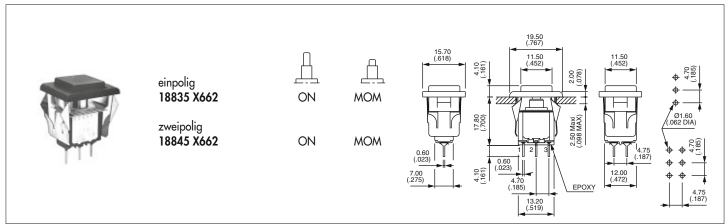
SONDERAUSFÜHRUNGEN



X624 Gerade Lötstifte - mit Befestigungsbügel - kürzere Buchse und Betätiger



X662 Snap-in Befestigung - gerade Lötstifte



APEM www.apem.com B-119

Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement



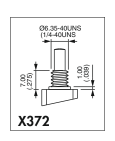
SONDERAUSFÜHRUNGEN (Fortsetzung)

X371 glatte Buchse Ø 6,25 mm (.246) anstelle der Standardgewindebuchse.

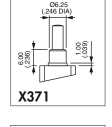
X372 kürzere Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4). **Höhe 7 mm (.274).**

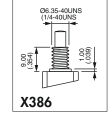
X386 Gewindebuchse Ø 6,35 mm (1/4) - Ersetzt die glatte Buchse bei Typen W - WW und Y.

X438 glatte Buchse Ø 6,25 mm (.246). **Höhe 7,2 mm (.283)** - **ohne Flansch**



X438

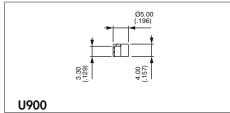


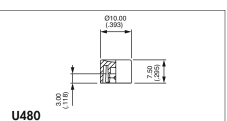


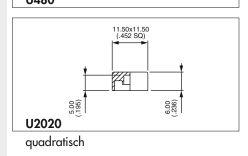
KAPPEN

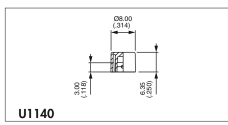


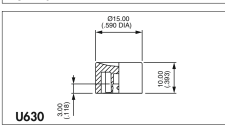
Kappen für Betätiger Ø 4 (.157) (-13, -3)



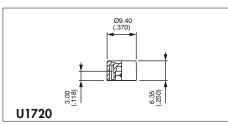


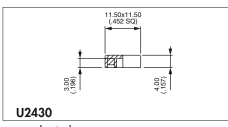






Kappenfarbe Letzte "0" ersetzen durch :			
1/4	dunkelblau	6	rot
2	schwarz	7	elfenbein
3	grün	7/1	weiß
4	grau	9	orange





quadratisch

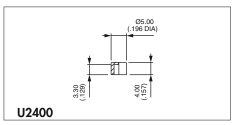


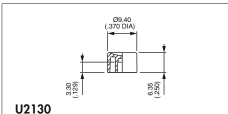
Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

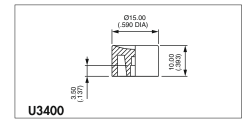
KAPPEN (Fortsetzung)

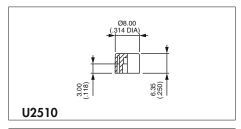


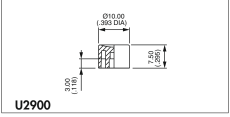
Kappen für Betätiger Ø 3,1 (.122) (-5, -6)

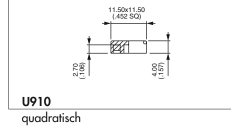




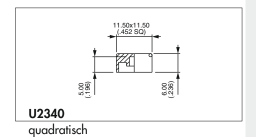




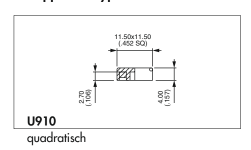


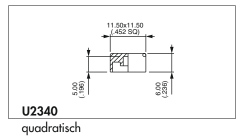






Kappen für Typen 18800 und 188800X662





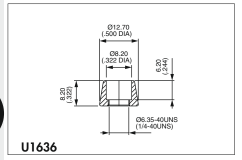
Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement



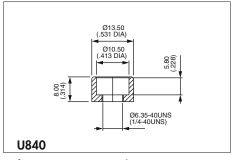
ZIERMUTTERN

Für Typen mit Gewindebuchse (18500 - 18700 - 18200 - 18900)

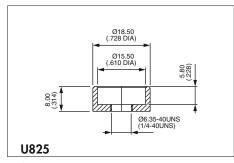
Verchromt. Bitte getrennt bestellen.



für Kappen U1140 und U2510



für Kappen U480 und U2900

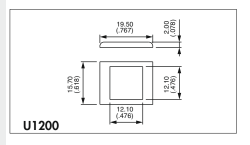


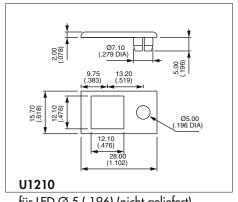
für Kappen U630 und U3400

RAHMEN



Für Snap-in Typen (18800 - 18800X662)

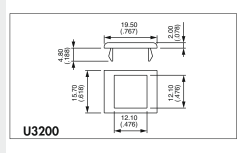


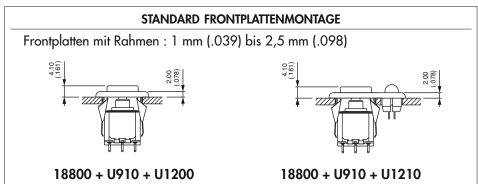


für LED \varnothing 5 (.196) (nicht geliefert)

Rahmenfarbe Letzte "0" ersetzen durch : blau 1/4 dunkelblau 2 schwarz 3 grün 4 grau 5 gelb 6 rot elfenbein 7/1 weiß orange

Für Typen mit Befestigungsbügel (18200Y und 18200YX624)





B-122

Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement



☐ Für hohe Ströme

ELEKTRISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung bei ohmscher Last: 7A 30VÜbergangswiderstand: 20 mΩ max. bei 0,1A 3VDC (Anfangswert)
 Isolationswiderstand: 200.000 MΩ min. zwischen Anschlüssen und Masse
 Spannungsfestigkeit: 1.500 Veff. 50 Hz min.
 Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 60.000 Zyklen

ALLGEMEINE DATEN

- Schaltweg: 0,90 mm (.035)
- Arbeitstemperatur : -30°C bis +85°C

MATERIALIEN

• Gehäuse : Diallyl Phtalat (DAP)

Betätiger : Polyester, glasfaserverstärkt
Buchse : Messing, vernickelt
Gehäusebügel : Stahl, rostfrei

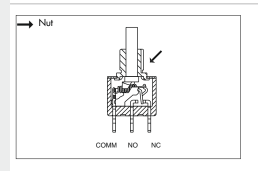
• Kontakte : Silber

• Abdichtung der Anschlüsse : Epoxy

B-123 **APEM** www.apem.com

Miniatur-Drucktaster mit Sprungschaltelement

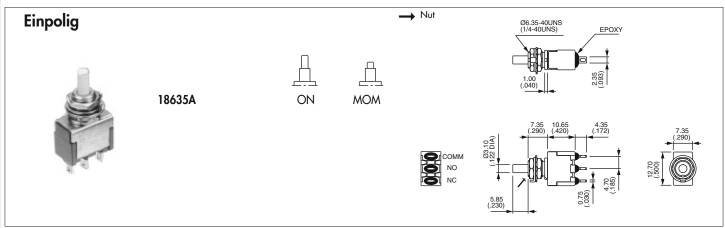
Für hohe Ströme: 18600

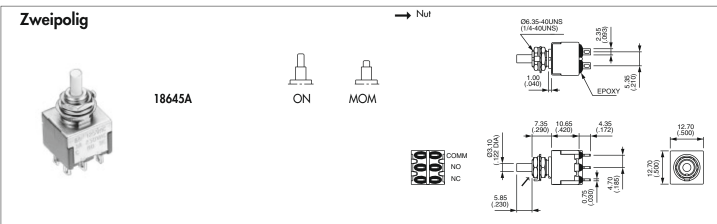


- Gewindebuchse Ø 6,35 (1/4)
- Lötösen
- Epoxyabdichtung der Anschlüsse

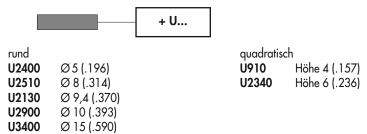












FRONTPLATTENAUSSCHNITT Ø6.35 ^{+0.10} (.250 DIA ⁺⁾⁰⁰³ (0.00 Ø2.00 ^{+0.10} 0.00 (.078 DIA +)000 4.75-0.10 (.187 -.005)

Für Dimensionen, siehe "Kappen für Betätiger Ø 3,1 (.122)" auf den vorigen Seiten.

B-124