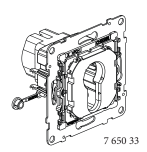
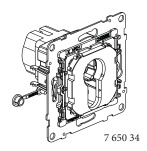


SEANO<sup>TM</sup> Kat.- Nr.: 7 650 33/34

# Schlüsselschalter und Taster





### 1. VERWENDUNG

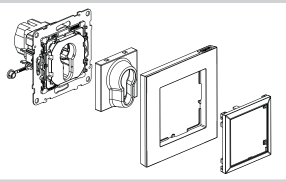
Mechanismus zur Steuerung des Öffnens und Schließens von Schaltungen, die die Verwendung eines Schlüssels erfordern.

Zur Montage mit Zylinder Nr. 0 697 95 oder mit europäischem Standard-Zylinder.

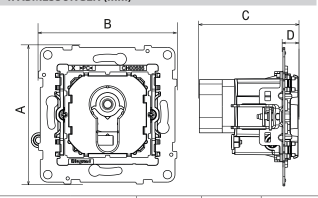
### 2. PROGRAMM

Beschreibung	Nur Mechanismus
Schlüsselschalter DIN 2 Position	7 650 33
Schlüssel-Taster	7 650 34

## 4. ABMESSUNGEN (mm)



# 4. ABMESSUNGEN (mm)



Referenzen	Α	В	С	D
7 650 33	72,9	72,9	47,3	20
7 650 34	72,9	72,9	47,3	20

## 4. ABMESSUNGEN (mm)

Art der Klemmen: mit Schrauben Kapazität der Klemme: 2 x 2,5 mm2 Mit flexiblen oder starren Kabeln kompatibel Abisolierlänge: 6 mm Schraubendreher: Philips Nr. 1

### **5. TECHNISCHE MERKMALE**

#### ■ 5.1 Mechanische Eigenschaften

Schutz vor Stößen: IK 04

Schutz vor Festkörpern/Körpern und Flüssigkeiten: IP 41

### ■ 5.2 Materialeigenschaften

Basis und Abdeckplatte: PC

Selbstlöschend:

 $850\,^{\circ}\text{C}/30\,\text{s}$  für isolierende Komponenten, die spannungsführende Teile an Ort und Stelle halten

 $650\,^{\circ}\text{C}/30\,\text{s}$  für andere isolierende Komponenten

Abdeckplatte: ABS Farbe: Formteil weiß RAL 9003 lackiert, Aluminium RAL 9023 lackiert, schwarz RAL 9017 lackiert, dunkelgrau RAL 7016

## ■ 5.3 Elektrische Eigenschaften

Spannung: 250 V~ Strom: 10 A Frequenz: 50/60 Hz

Maximal unterstützte Leistung (Motor): 750 W - 230 V~

48 V... - 3 A

### ■ 5.4 Klimatische Eigenschaften

Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C Verwendungstemperatur: -5 °C bis +35 °C

# 6. ZUBEHÖR

Europäischer Zylinder Kat. Nr. 0 697 95 geliefert mit einem einfachen Satz aus 3 Schlüsseln.

## 7. NORMEN UND GENEHMIGUNGEN

Entspricht Installations- und Fertigungsstandards. Siehe e-Katalog.