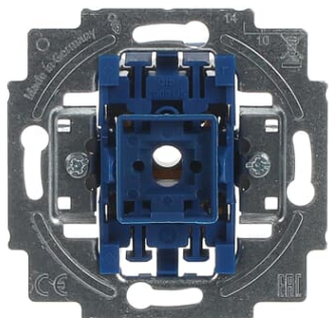


Wippschalter-Einsatz Aus- und Wechselschaltung 10 A



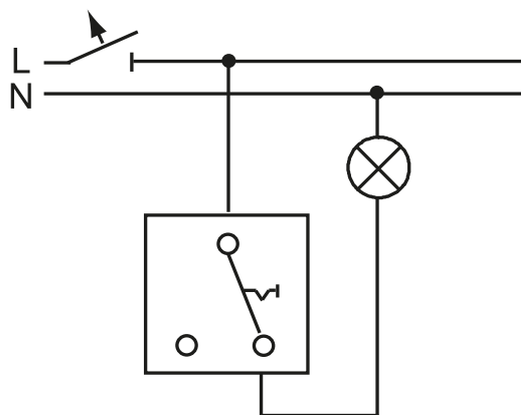
Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Typ: | 2000/6 US |
| Bestellnummer: | 2CKA001012A1069 |
| EAN: | 4011395007105 |
| Listenpreis: | 11,25 € (zzgl. MwSt.) |
| Preisgruppe: | 02 |

Aus-/Wechselschalter
 Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 montieren.
 Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.
 Rückseitiger Anschluss mit Steckklemme und seitlichem Federlöser.
 Lampenhalter ist rückseitig einzustecken.
 Glimmlampe von vorn auswechselbar.

Installation / Montage

Verdrahtungsplan: [Anschlussbild \[DE\]2000 6u a \(2CKA000097E0020\)](#)



Montageart: Unterputzmontage

Umgebungsbedingungen

Schutzart: IP20

Technische Daten

Funktion: mit Beleuchtung

Anzahl Wippschalter: 1

Schaltungsart: Aus- und Wechselschaltung

| | |
|------------------------------|-------------|
| Bedienteilausführung: | Wippe |
| Anschlussart: | Steckklemme |
| Beleuchtung: | wahlweise |

Elektrische Daten

| | |
|--|------------------------|
| Bemessungsspannung (U_r): | 250 V |
| Bemessungsstrom (I_n): | 10 A |
| Maximaler Schaltstrom: | Leuchtstofflampen 10 A |
| Leistung / Watt: | LEDi / CFLi 100 W |

Design

| | |
|-----------------------------------|---|
| Schalterdesign: | Plattform 63 Busch-Duro 2000® SI Reflex SI Busch-balance® SI Busch-art linear® future® linear Busch-axcent® solo® pur edelstahl carat® Busch-dynasty® Allwetter 44® (IP44) alpha |
| Schalterdesign Variante: | Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear Reflex SI Reflex SI Linear Busch-art linear® Busch-art linear® - mit Dekorning Busch-art linear® - Echtmaterial future® future® linear Busch-axcent® Busch-axcent® pur alpha nea® alpha exclusive® |
| Ausführung der Oberfläche: | unbehandelt matt |
| Werkstoff: | Thermoplastischer Kunststoff |
| RAL Nummer: | RAL 5010 - enzianblau |

Abmessungen

Breite: 71 mm

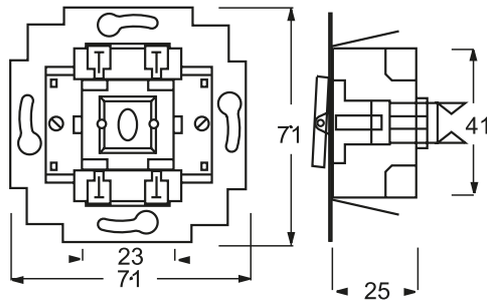
Höhe: 71 mm

Tiefe: 40 mm

Gewicht: 60 g

Einbautiefe (t₂): 25 mm

Maßzeichnung: [Maßbild \[DE\] m 2020usgl \(2CKA000097E0490\)](#)



Material Compliance

RoHS Information: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 2000/6 US \(2CKA200000E0103\)](#)

RoHS Status: nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

REACH Erklärung: [All Articles REACH DE 22-2 2CKA309999E9999 \(2CKA309999E9999\)](#)

REACH Information: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT): [Conflict Minerals Reporting Template \(9AKK108468A3363\)](#)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: [EU-Erklärung \(.PDF\) \[DE\] 2000/6 US \(2CKA100000E0006\)](#)

Hauptdokumente

Building Information Modeling – BIM: [9AKK108467A9786;9AKK108467A9785;9AKK108467A9783;9AKK108467A9782;9AKK108467A9781;9AKK108467A9780](#)

Klassifizierungen

ETIM 9: EC001590 - Installationsschalter

eClass: V11.0 : 27144053

WEEE Kategorie: 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B: B2C
