



Busch-Universal Relais-Einsatz 230 V



Allgemeine Informationen

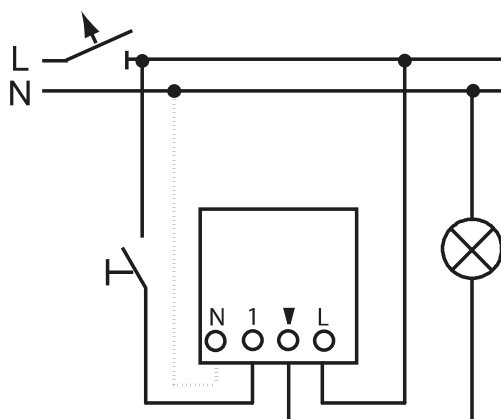
Typ:	6401 U-102
Bestellnummer:	2CKA006401A0048
EAN:	4011395991299
EUR Listenpreis / ST:	111,40 € (zzgl. MwSt.)
Preisgruppe:	19

3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich).
 Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.
 Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
 Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C.
 Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
 Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
 Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x.
 Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.
 Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung: [Installation and Operating Instructions \(.PDF\) \[EN\] 6401 \(2CKA000173B7855\)](#)

Verdrahtungsplan: [Anschlussbild \[DE\]6401u-102 a \(2CKA000097E0074\)](#)



Montageart: Unterputzmontage

Enthaltene Komponenten: Unterputz-Einsatz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: (Betrieb) -25 ... +55 °C

Schutzart: IP20

Technische Daten

Anzahl Ausgänge: 1

Elektrische Daten

Bemessungsspannung (U_n): 230 V

Bemessungsstrom (I_n): 10 A

Bemessungsfrequenz (f): 50 Hz

Maximale Schaltleistung: Leuchtstofflampe 2300 V·A
 Halogen-Niederspannungslampen mit elektronischen Transformatoren (kapazitive Lasten) 2300 V·A
 Halogen-Niederspannungslampen mit magnetischen Transformatoren (induktive Lasten) 2300 V·A
 Glühlampe oder Halogen-Hochspannungslampen 2300 W

Lastart: Universal- und LED-Nachrüstung
 Retrofit-Leuchtmittel (LEDi/CFLi)
 Glühlampen
 Hochvolt-Halogenlampen
 Niedervolt-Halogenlampen
 Leuchtstofflampe

Design

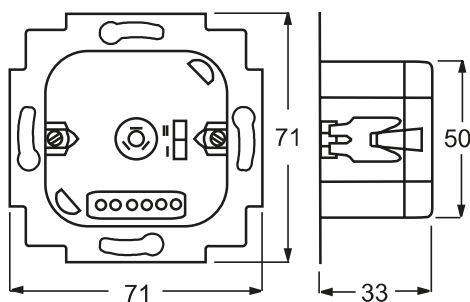
Designlinie: Plattform 63
 Busch-Duro 2000® SI
 Reflex SI
 Busch-balance® SI
 Busch-art linear®
 future® linear
 Busch-axcent®
 solo®
 pur edelstahl
 carat®
 Busch-dynasty®
 Allwetter 44® (IP44)
 alpha
 impuls

Designlinie Variante: Busch-Duro 2000® SI
 Busch-Duro 2000® SI Linear
 Reflex SI
 Reflex SI Linear
 Busch-art linear®
 Busch-art linear® - mit Dekorring
 Busch-art linear® - Echtmaterial
 future®
 future® linear
 Busch-axcent®
 Busch-axcent® pur
 alpha nea®
 alpha exclusive®

Ausführung der Oberfläche:	unbehandelt glänzend
Werkstoff:	Thermoplastischer Kunststoff

Abmessungen

Breite (Netto-Abmessung):	0.06 m
Höhe (Netto-Abmessung):	0.06 m
Tiefe (Netto-Abmessung):	0.072 m
Nettogewicht:	0.117 kg
Einbautiefe (t₂):	32 mm
Maßzeichnung:	Maßbild [DE] m 6401u-102 (2CKA000097E0660)



Bestelldaten

E-Nummer (Norwegen):	1478095
E-Nummer (Schweden):	1300061

Material Compliance

RoHS Information: [ROHS Konformitätserklärung.PDF \[DE\] 6401 U-102 \(2CKA200000E5749\)](#)

RoHS Status: nach EU Richtlinie 2011/65/EU und Ergänzungen 2015/863 22. Juli 2019

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

REACH Information: enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent

REACH Datum: 20250218

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

SCIP: d628ece3-bec8-46c7-8314-77620d45f9b6 Deutschland (DE)

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

WEEE B2C / B2B: B2C

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: [EU-Erklärung \(.PDF\) \[DE\] 6401 U-102 \(2CKA100000E1566\)](#)

Externe Klassifizierungen und Normen

ETIM 9: EC001588 - Elektronischer Schalter

ETIM 10: EC001588 - Elektronischer Schalter

eClass: V11.0 : 27144054
