



# 6523 U-102 Einsatz Dreh- / Druckknopf



## Allgemeine Informationen

<b>Typ:</b>	6523 U-102
<b>Bestellnummer:</b>	2CKA006512A0334
<b>EAN:</b>	4011395212677
<b>Listenpreis:</b>	92,20 € / 1 ST (zzgl. MwSt)
<b>Preisgruppe:</b>	19

## Infoblatt:

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung. 2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, + 10 %

/ - 10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe. Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen. Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.

## Technische Daten

<b>Bemessungsspannung (<math>U_r</math>):</b>	207 ... 253 V
<b>Bemessungssteuerspeisespannung (<math>U_s</math>):</b>	220...240 V
<b>Frequenz (f):</b>	50...60 Hz
<b>Bemessungsfrequenz (f):</b>	50 ... 60 Hz
<b>Leistung / Watt:</b>	2...250 V·A
<b>Schalterdesign:</b>	63x63 Busch-balance® SI Busch-art linear® future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur solo® carat® future Busch-dynasty® pur edelstahl Reflex SI Reflex SI Linear Reflex SI / SI Linear Busch-Duro 2000® SI Busch-Duro 2000® SI Linear alpha alpha exclusive® alpha nea® impuls
<b>Bedienteilausführung:</b>	Dreh- / Druckknopf
<b>Anschlussart Geräte:</b>	Schraubklemme
<b>Belastungsart:</b>	Universal- und LED-Nachrüstung

<b>Montageart:</b>	Unterputzmontage
<b>Ausführung der Oberfläche:</b>	unbehandelt matt
<b>Werkstoff:</b>	Thermoplastischer Kunststoff
<b>Anwendungsbereich:</b>	Elektrische Last- und Lichtsteuerung
<b>Steuerung Versorgungsspannung:</b>	220...240 V

---

## Umwelt

<b>Umgebungstemperatur:</b>	(Betrieb) 0 ... +35 °C
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>RoHS Status:</b>	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
<b>RoHS Information:</b>	<a href="#">ROHS Konformitätserklärung.PDF [DE]</a> <a href="#">6523 U-102 (2CKA200000E5901)</a>
<b>REACH Erklärung:</b>	<a href="#">All Articles REACH DE 22-2</a> <a href="#">2CKA309999E9999 (2CKA309999E9999)</a>
<b>SCIP:</b>	29c12a6d-60a3-4ae1-b2dd-1503c5f036f5 Deutschland (DE)
<b>Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT):</b>	<a href="#">Conflict Minerals Reporting Template</a> <a href="#">(9AKK108468A3363)</a>

---

## Abmessungen

<b>Breite des Produkts:</b>	71 mm
<b>Höhe des Produkts:</b>	32 mm
<b>Tiefe des Produkts:</b>	71 mm
<b>Nettogewicht:</b>	110 g

---

## Bestelldaten

<b>Mindestbestellmenge:</b>	1 Stück
<b>Menge Verpackungseinheit 1:</b>	Karton 1 Stück

**Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:** 0.11 kg

---

## Zertifikate und Deklarationen

**Konformitätserklärung - CE:** [EU-Erklärung \(.PDF\) \[DE\] 6523 U-102 \(2CKA100000E1615\)](#)

---

## Klassifizierungen

**ETIM 8:** EC000025 - Dimmer

**ETIM 9:** EC000025 - Dimmer

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

**WEEE B2C / B2B:** B2C

**CN8:** 8536 50 80

**eClass:** V11.0 : 27144014

---