



6523 U-102 Einsatz Dreh- / Druckknopf



Allgemeine Informationen

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

Bemessungsspannung (U_r):	207 ... 253 V
Bemessungssteuerspeisespannung (U_s):	220...240 V
Frequenz (f):	50...60 Hz
Bemessungsfrequenz (f):	50 ... 60 Hz
Leistung / Watt:	2...250 V·A
Schalterdesign:	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
Bedienteilausführung:	Dreh- / Druckknopf
Anschlussart Geräte:	Schraubklemme
Belastungsart:	Universal- und LED-Nachrüstung

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

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts:	71 mm
Höhe des Produkts:	32 mm
Tiefe des Produkts:	71 mm
Nettogewicht:	110 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge:	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1:	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
