

Produktdetails

2022/4 UJ-64

2022/4 UJ-64 Jalousietaster 1-poliger Taster 2 Wippe studioweiß - Decento®



Allgemeine Informationen

Typ	2022/4 UJ-64
Bestellnummer	2CKA001413A1089
EAN	4011395158579
Beschreibung	2022/4 UJ-64 Jalousietaster 1-poliger Taster 2 Wippe studioweiß - Decento®
Langbeschreibung	Decento® Jalousietaster 1-polig, Taster Mit Umkehrsperrre. Material: Porzellan studioweiß. Kompletgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen. Mehrfachkombination mit KAISER Gerätedose Art.-Nr.: 1055-04 und KAISER Abstandstutzen Art.-Nr. 1159-33

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A

Anzahl Pole	1
Anzahl Taster	2
Schalterdesign	Decento®
Bedienteilausführung	Wippe
Anschlussart Geräte	Push-In
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Befestigung mit Krallen Befestigung mit Schrauben
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Porzellan
Beschriftungsfeld	Nein
Ausführung	1-poliger Taster
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E0384
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	87 mm
Höhe des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	36 mm
Nettogewicht	140 g
Einbautiefe (t ₂)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	171.5 g
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Tschechische Republik (CZ)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0298
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000044 - Jalousieschalter/-taster
ETIM 9	EC000044 - Jalousieschalter/-taster

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 : 27144025

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Mechanische Bedienelemente

