

Produktdetails

6404 U

6404 U Relais-Einsatz 1-fach



Allgemeine Informationen

Typ	6404 U
Bestellnummer	2CKA006401A0055
EAN	4011395093832
Beschreibung	6404 U Relais-Einsatz 1-fach

Langbeschreibung	<p>Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit Betriebsartenschalter für Betriebsart: Schalter, Zeitschalter. Betriebsart Schalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus. Betriebsart Zeitschalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, das Licht schaltet automatisch zeitverzögert aus. Manuelles Ausschalten nicht möglich. Die Verzögerung kann in 5 Stufen zwischen 30 und 300 Sek. eingestellt werden. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Befestigung über Schlüssellöcher oder Steckspitzen (beiliegend).</p>
------------------	---

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-0073-1-7123_6404U
--------------------------------	-------------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Frequenz (f)	50...50 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz
Minimales Schaltvermögen	0...2300 W
Anzahl Ausgänge	1
Belastungsart	Universal- und LED-Nachrüstung
Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0 ... +35 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E5755
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	70.9 mm
Höhe des Produkts	71.1 mm
Tiefe des Produkts	33.9 mm
Nettogewicht	87.5 g
Einbautiefe (t_2)	32.8 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.104 kg
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Schweden)	1701049
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

2CKA100000E1570

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001588 - Elektronischer Schalter
ETIM 9	EC001588 - Elektronischer Schalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144054

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006730A0008	6730-21 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher bronze	6730-21	1	Stück
2CKA006730A0001	6730-212 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher weiß	6730-212	1	Stück
2CKA006730A0002	6730-214 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher alpinweiß	6730-214	1	Stück
2CKA006730A0009	6730-22G LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher elfenbein/weiß	6730-22G	1	Stück
2CKA006730A0011	6730-24G LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher studiweiß	6730-24G	1	Stück
2CKA006730A0005	6730-260 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher palladium	6730-260	1	Stück
2CKA006730A0006	6730-266 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher titan	6730-266	1	Stück
2CKA006730A0014	6730-81 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher anthrazit	6730-81	1	Stück
2CKA006730A0015	6730-82 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher elfenbeinweiß	6730-82	1	Stück
2CKA006730A0016	6730-83 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher alusilber	6730-83	1	Stück
2CKA006730A0017	6730-84 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher studiweiß	6730-84	1	Stück
2CKA006730A0023	6730-866 LED-Anzeige WaveLINE für Status / Steuerung elektrischer Verbraucher Edelstahl	6730-866	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Elektronische Einsätze

