

Produktdetails

N2214.5 PL

Card switch silber - Zenit



Allgemeine Informationen

Typ	N2214.5 PL
Bestellnummer	2CLA221450N1301
EAN	8427238073484
Beschreibung	Card switch silber - Zenit

Langbeschreibung	<p>Color: Silver. Rated voltage: 110 - 250 Vac; 50/60 Hz Rated current: - Incandescent/halogen: 3.000W@230Vac / 1.600W@127Vac - Fluorescent: 1.300VA@230Vac / 700VA@127Vac - Electronic and ferromag. transf. and motors: 3.000VA@230Vac / 1.600VA@127Vac For 54mm width cards Locator LED lamp included Time delayed switch: 5 - 90 seconds Size: 2 modules.</p>
------------------	--

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX811459A1001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Frequenz (f)	50...60 Hz
Minimales Schaltvermögen	3000...3000 W
Schalterdesign	Zenit
Lastart	Universal
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Farbe	silber
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC221450N1301
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	44 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.082 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA221450N1302 2CLA221450N1303
------------------	------------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A5901
----------------------------	-----------------

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	85365080

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente

