

Produktdetails

N2214.1 BL

Card switch mit LED exchangeable weiß - Zenit



Allgemeine Informationen

Typ	N2214.1 BL
Bestellnummer	2CLA221410N1101
EAN	8427238064772
Beschreibung	Card switch mit LED exchangeable weiß - Zenit
Langbeschreibung	Color: White. Rated voltage: 110 - 250 Vac Rated current: 16 AX. Rated power iLED (230/127 Vac): 200/100 W. For 54mm width cards Included: locator LED lamp N2191 NG (230 Vac). Size: 2 modules.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX210109N1001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK10103A5108
Funktion	Function lighting: Illuminated (on)
Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 16
Schalterdesign	Zenit
Schaltungsart	2-pole switch
Bedienteilausführung	Hotel card
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED exchangeable
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	einrasten (Snap)
Ausführung der Oberfläche	Untreated Glossy
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Beschriftungsfeld	Nein
Beleuchtung	beleuchtet
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC221410N1101
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	44 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	0.065 kg

Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CLA221410N1102 2CLA221410N1103
------------------	------------------------------------

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106930A5900
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
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

