

Produktdetails

2059 UC-82

2059 UC-82 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED weiß - 63x63



Allgemeine Informationen	
Тур	2059 UC-82
Bestellnummer	2CKA001751A3245
EAN	4011395283080
Beschreibung	2059 UC-82 Klingeltaster DND / MUR-Einsatz für Schalter / Taster Einzeltaster mit LED weiß - 63x63
Langbeschreibung	DND/MUR Einsatz mit Klingeltaster inklusive Wippe (Flureinheit)
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	No document needed
Anwendung	Schalter / Taster
Funktion	Korridoreinheit
Bemessungsspannung (U _r	24 V
)	

Hilfsspannung AC/DC	24 V AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	50 A
Anzahl Pole	1
Schalterdesign	63x63
3	future® linear
	Busch-dynasty® carat®
	solo®
	future
Bedienteilausführung	Wippe
Anschlussart Geräte	Steckklemme
Leuchtmittel	LED
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Beschriftungsfeld	Nein
Beschriftung	Symbol "Klingel" / DO NOT DISTURB, MAKE UP ROOM
Ausführung	Einzeltaster
RAL Nummer	RAL 1013 - perlweiß
	weiß
Farbe	
Farbe Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung Hotelanwendungen
	· ·
Anwendungsbereich	· ·
Anwendungsbereich Umwelt	Hotelanwendungen
Anwendungsbereich Umwelt Schutzart	Hotelanwendungen
Umwelt Schutzart RoHS Status	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590
Anwendungsbereich Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590
Anwendungsbereich Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm 71 mm 32 mm
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm 71 mm 32 mm
Anwendungsbereich Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Einbautiefe (t ₂)	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm 71 mm 32 mm 32 mm
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Einbautiefe (t ₂)	IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm 71 mm 32 mm
Umwelt Schutzart RoHS Status RoHS Information REACH Erklärung Abmessungen Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	## Hotelanwendungen IP20 nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 2CKA200000E7590 2CKA309999E9999 71 mm 71 mm 32 mm 32 mm

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CKA200000E7590
CE

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000029 - Taster
ETIM 9	EC000029 - 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 : 27144044

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalterprogramme \rightarrow Abdeckungen \ (teilweise \ inkl. \ Einsatz) \rightarrow Elektronische \ Bedienelemente$

