

PRODUCT-DETAILS

2601/2 SKWNH-53

2601/2 SKWNH-53

Wippkontrollschalter/Heizungsschalter
Ausschaltung, 2-polig



Allgemeine Informationen

Typ	2601/2 SKWNH-53
Bestellnummer	2CKA001085A1610
EAN	4011395992609
Beschreibung	2601/2 SKWNH-53 Wippkontrollschalter/Heizungsschalter Ausschaltung, 2-polig
Langbeschreibung	Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358. Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.

Technische Daten

Funktion	Function lighting: Control and orientation
Bemessungsspannung (U_r)	250 V
Hilfsspannung AC/DC	250 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	16 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 10 A
Anzahl Wippschalter	1
Produktreihe	Aufputz IP44
Verdrahtungskonfiguration	2-poliger Schalter
Bedienteilausführung	Wippe / Taste
Anschlussart Geräte	Plug Clamp
Montageart	Aufputzmontage

Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt matt
Werkstoff	Thermoplastik Kunststoff
Etiketten anbringbar	Ja
Beleuchtung	wahlweise
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	grau / blaugrün
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Schutzart	IP44
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
SCIP	a61b1624-9949-4c53-9475-730eb8a4ae86 Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite des Produkts	83 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	74 mm
Nettogewicht	123 g

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	184 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	116 mm
Länge Verpackungseinheit 1	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.435 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0200
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Aufputz-Programm → Aufputz-Programm IP44 → Design Ocean → Mechanischer Schalter / Taster

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Licht-/Laststeuerung → Mechanische Schalter / Taster → Mechanical Switch / Push Button - Flush Mounted → Mechanischer Schalter / Taster

