Produktdatenblatt Eigenschaften

KCC1LH

Betätigungselement 45x45mm, gelb, Knebel, rot, O-I



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Series K
Produkt- oder Komponententyp	Nockenschalter-Bedienkopf
Komponentenname	KCC
Produktkompatibilität	Frontmontagegehäuse 12 und 20 A von Ø 22 mm Bohrung
Nockenschalter- Frontelement	Mit Fronttafel 45 x 45 mm
Operatortyp	Rot Griff, Länge = 35 mm
Verriegelung des Drehgriffs	Ohne
Ausführung des Schildes	Mit gelb Hinweistext, 0 - 1
Schaltwinkel	90 °

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
CAD-Gesamtbreite	45 mm	
CAD-Gesamthöhe	45 mm	
CAD-Gesamttiefe	77 mm	
Länge	35 mm	
Produktgewicht	0,048 kg	

Montage

Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 68-2-27	
Vibrationsfestigkeit	5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 529 IP65 entspricht NF C 20-010	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,0 cm	
VPE 1 Breite	7,0 cm	
VPE 1 Länge	8,2 cm	
VPE 1 Gewicht	69,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,137 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-Rol Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja	

Vertragliche Gewährleistung

•	•		
Garantie		18 months	