Produktdatenblatt Technische Daten

KDC1Z

Betätigungselement 45x45mm, Schloss

EAN Code: 3389110835762



Hauptmerkmale		
Produktserie	Harmony Series K	:
Produkt oder Komponententyp	Nockenschalter-Bedienkopf	
Komponentenname	KDC	
Produktkompatibilität	Frontmontagegehäuse 12 und 20 A von Ø 22 mm Bohrung	:
Nockenschalter-Frontelement	Mit Fronttafel 45 x 45 mm	
Operatortyp	Schlüssel Ronis 8R1	
Verriegelung des Drehgriffs	Ohne	
Ausführung des Schildes	Ohne	
Addition and accommend		
Schaltwinkel	60 °	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite	1000000 Zyklen 45 mm	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm	:
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit Vibrationsfestigkeit	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit Vibrationsfestigkeit Schutzart (IP)	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz) IP65 entspricht IEC 529	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit Vibrationsfestigkeit Schutzart (IP)	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz) IP65 entspricht IEC 529 IP65 entspricht NF C 20-010	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit Vibrationsfestigkeit Schutzart (IP) Nachhaltigkeit Frei von REACh-SVHC	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz) IP65 entspricht IEC 529 IP65 entspricht NF C 20-010	
Zusatzmerkmale Mechanische Lebensdauer CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Betrieb Umgebungstemperatur bei Lagerung Stoßfestigkeit Vibrationsfestigkeit Schutzart (IP)	1000000 Zyklen 45 mm 45 mm 69 mm 0,061 kg TC -2555 °C -4070 °C 30 gn entspricht IEC 68-2-27 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz) IP65 entspricht IEC 529 IP65 entspricht NF C 20-010	

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	- 0 - 1
CAD-Gesamtbreite	45 mm	
CAD-Gesamthöhe	45 mm	
CAD-Gesamttiefe	69 mm	S S L
Produktgewicht	0,061 kg	

Montage

Schutzbehandlung	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

Nachhaltigkeit

Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	===
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months