## Produktdatenblatt Eigenschaften

# K2F006ACH

### Nockenschalter







#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony K
Produkt- oder Komponententyp	Kompletter Nockenschalter
Komponentenname	K2
[lth] konventioneller thermischer Strom in freier Luft	20 A
Montageort	Vorne
Befestigungsart	Ø 22 mm Bohrung
Nockenschalter- Frontelement	Mit Fronttafel 45 x 45 mm
Operatortyp	Schwarz Griff, Länge = 35 mm
Verriegelung des Drehgriffs	Ohne
Ausführung des Schildes	Mit metallic Hinweistext, 0 - 1 schwarz Markierung
Funktion des Nockenschalters	Schalter
Rückgabe	Ohne
Aus-Stellung	Mit Nullstellung
Beschreibung der Pole	6P
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 45°
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 529 IP65 entspricht NF C 20-010

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Schaltwinkel	45 °
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
Thermischer Strom [Ithe]	16 A
Elektrische Lebensdauer	200000 Zyklen AC-23 200000 Zyklen AC-3 600000 Zyklen AC-15 600000 Zyklen AC-21
Maximale Betriebsrate	2,5 Cyc/Mn AC-21 2,5 Cyc/Mn AC-23 2,5 Cyc/Mn AC-3 8,333 cyc/mn AC-15
Kurzschlussstrom	10000 A
Kurzschlussschutz	20 A Patrone Sicherung, Typ gG
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 KV bei Isolierfunktion 6 kV entspricht IEC 947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Positivöffnung	Mit
Elektrische Verbindung	Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, Klemmkapazität: 2 x 1,5 mm² Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 2,5 mm²
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
CAD-Gesamtbreite	45 mm
CAD-Gesamthöhe	50 mm
CAD-Gesamttiefe	69 mm
Produktgewicht	0,188 kg

### Montage

Standards  EN/IEC 60947-3 für Stromkreis EN/IEC 60947-5-1 für Steuerkreis CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 für Steuerkreis GB/T 14048.3 für Stromkreis  Produktzertifizierungen  CSA 240 V 3 hp 3 Phasen 2 -Pol(e) UL 240 V 0,33 hp 1 Phase 2 -Pol(e) CSA 240 V 1 hp 1 Phase UL 240 V 1 hp 3 Phasen CCC  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)  Überspannungskategorie  Klasse II entspricht IEC 536 Klasse II entspricht NF C 20-030		
UL 240 V 0,33 hp 1 Phase 2 -Pol(e) CSA 240 V 1 hp 1 Phase UL 240 V 1 hp 3 Phasen CCC  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)  Überspannungskategorie Klasse II entspricht IEC 536	Standards	EN/IEC 60947-5-1 für Steuerkreis CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 für Steuerkreis
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) Überspannungskategorie Klasse II entspricht IEC 536	Produktzertifizierungen	UL 240 V 0,33 np 1 Phase 2 -Pol(e) CSA 240 V 1 np 1 Phase UL 240 V 1 np 3 Phasen
Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Stoßfestigkeit 30 gn entspricht IEC 68-2-27 Vibrationsfestigkeit 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz) Überspannungskategorie Klasse II entspricht IEC 536	Schutzbehandlung	TC
Stoßfestigkeit  30 gn entspricht IEC 68-2-27  Vibrationsfestigkeit  5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)  Überspannungskategorie  Klasse II entspricht IEC 536	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Vibrationsfestigkeit 5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)  Überspannungskategorie Klasse II entspricht IEC 536	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Überspannungskategorie Klasse II entspricht IEC 536	Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 68-2-27
	Vibrationsfestigkeit	5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)
	Überspannungskategorie	•

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	13,5 cm	
VPE 1 Breite	5,2 cm	
VPE 1 Länge	5,6 cm	
VPE 1 Gewicht	188,0 g	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelanger

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	