# K1A001ACH NOCKENSCH. AUSSCH. 1 POLIG







#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony K
Produkt- oder Komponententyp	Kompletter Nockenschalter
Komponentenname	K1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	12 A
Montageort	Vorne
Befestigungsmodus	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	1P
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 45°
Schutzart (IP)	IP65 conforming to IEC 60529

#### Zusatzmerkmale

Schaltwinkel	45 °
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
Nennbetriebsleistung in W	10500 W AC-21, 500-660 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 Phase entspricht IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 Phase entspricht IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3
AC-Nennbetriebsstrom	1,8 A bei 690 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2,8 A bei 500 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2,8 A bei 690 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3 3,3 A bei 400 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3 3,8 A bei 500 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3 4,6 A bei 230 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3 4,8 A bei 400 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3 5,6 A bei 230 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3 1 A bei 500 V AC-15 entspricht IEC 947-5-1 2 A bei 400 V AC-15 entspricht IEC 947-5-1 3 A bei 230 V AC-15 entspricht IEC 947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen AC-15 1000000 Zyklen AC-21 500000 Zyklen AC-23 500000 Zyklen AC-3

Max. Betriebsrate	8333 Cyc/Mn AC-15	
	2,5 Cyc/Mn AC-21	
	2,5 Cyc/Mn AC-23	
	2,5 cyc/mn AC-3	
Kurzschlussstrom	10000 A	
Kurzschlussschutz	16 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	49 mm	
Produktgewicht	0,123 kg	

### Montage

Standards	IEC 60947-3 für Stromkreis 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	
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)	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 536 Klasse II entspricht NF C 20-030	

### Verpackungseinheiten

verpackungsenmenen		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,500 cm	
VPE 1 Breite	6,500 cm	
VPE 1 Länge	11,000 cm	
VPE 1 Gewicht	143,100 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	15,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	1,580 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	320	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	58,562 kg	

### 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	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

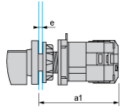
Garantie	18 months	
----------	-----------	--

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# K1A001ACH

### Bedienknopf und -gehäuse mit Kunststoffsockel

Frontseitige Montage über Bohrung Ø 22 mm / 0.87 in.



- a1 70,5 mm / 2.78 in.
- e Stärke der Trägerplatte: 1 mm bis 6 mm / 0.039 in. bis 0.24 in.

### Produktdatenblatt

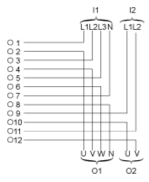
### K1A001ACH

# Technische Beschreibung

#### Verbindungspositionen (werkseitige Vormontage)

### Schaltbild für 1- bis 6-polige Schalter

Die jeweilige Polanzahl ist von den Produkteigenschaften abhängig.



- I1 Eingang 1
- I2 Eingang 2
- O1 Ausgang 1
- O2 Ausgang 2

### Markierung



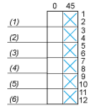
### Winkelstellung des Schalters



### Schaltprogramm

### Schaltbild für 1- bis 6-polige Schalter

Die jeweilige Polanzahl ist von den Produkteigenschaften abhängig.



- (1) 1 Pol
- (1) 1 Pole (2) 2 Pole
- (3) 3 Pole
- (4) 4 Pole
- (5) 5 Pole (6) 6 Pole

### Konventionen für die Schaltprogrammdarstellung

Kontakt geschlossen

Kontakt geschlossen in 2 Positionen und gehalten zwischen den 2 Position

Versiegelte Baugruppe zur autom. aufrechterhaltene Steuerung

Überlappende Kontakte

Federrückstellposition: Bei einem Schaltwinkel von 90° erfolgt eine Federrückstellung von mehr als 30° hinter die letzte Position (für maximal 3 gleichzeitige Kontakte).

Beispiel:

