



Hauptkennndaten

Produktserie	Harmony K
Produkt oder Komponententyp	Nockenschalter-Gehäuse
Komponentenname	K1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A
Zusammens. der Unterbaugruppe	Kontaktblöcke und Befestigungsplatte
Funktion des Nockenschalters	Schrittschalter
Aus-Stellung	Mit
Beschreibung der Pole	1P
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° - 225° - 270°
Montageort	Front
Befestigungsart	Ø 22 mm Bohrung
Blendenmaterial	Metall

Zusatzdaten

Anzahl von Schritten	6
Schaltwinkel	45 °
Nennisolationsspannung Ui	690 V Verschmutzungsgrad 3 entspricht IEC 60947-1
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennbetriebsleistung in W	600 W AC-3 / 230 V 1 Phase gemäß IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V 1 Phase gemäß IEC 947-3 1100 W AC-3 / 230 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 8300 W AC-21 / 400 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 1500 W AC-3 / 690 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 2200 W AC-23A / 400 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 1500 W AC-3 / 500 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 2200 W AC-23A / 500 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 1500 W AC-23A / 230 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 2200 W AC-23A / 690 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 4800 W AC-21 / 230 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3 10500 W AC-21 / 500 - 660 V 3 Phasen gemäß IEC 947-3
AC-Nennbetriebsstrom	1 A bei 500 V AC-15 gemäß IEC 947-5-1 2 A bei 400 V AC-15 gemäß IEC 947-5-1 3 A bei 230 V AC-15 gemäß IEC 947-5-1 1.8 A bei 690 V AC-3 3 Phasen gemäß IEC 947-3 2.8 A bei 500 V AC-3 3 Phasen gemäß IEC 947-3 2.8 A bei 690 V AC-23A 3 Phasen gemäß IEC 947-3 3.3 A bei 400 V AC-3 3 Phasen gemäß IEC 947-3 3.8 A bei 500 V AC-23A 3 Phasen gemäß IEC 947-3 4.6 A bei 230 V AC-3 3 Phasen gemäß IEC 947-3 4.8 A bei 400 V AC-23A 3 Phasen gemäß IEC 947-3 5.6 A bei 230 V AC-23A 3 Phasen gemäß IEC 947-3
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen AC-15 1000000 Zyklen AC-21 500000 Zyklen AC-23 500000 Zyklen AC-3
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
Kurzschlusschutz	16 A von Patrone Sicherung, Typ gG
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV bei Isolierfunktion 6 kV entspricht IEC 947-1
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Positivöffnung	Mit

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

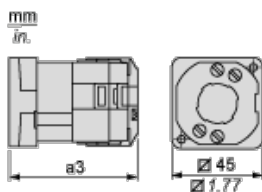
Elektrische Verbindung	Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, 2 x 1,5 mm ² Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, 1 x 2,5 mm ²
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Produktgewicht	0.218 kg

Umgebung

Standards	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 für Hauptstromkreis EN/IEC 60947-5-1 für Steuerkreis
Produktzertifizierungen	CSA 240 V 1 hp 1 Phase CSA 240 V 3 hp 3 Phasen 2 -Pol(e) UL 240 V 1 hp 3 Phasen UL 240 V 0,33 hp 1 Phase 2 -Pol(e)
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Stoßfestigkeit	30 gn entspricht IEC 68-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn, 10-150 Hz entspricht IEC 68-2-6

Body with Metal Base, Secured by Needle Screws

Front Mounting by Ø 22 mm/0.87 in. Hole

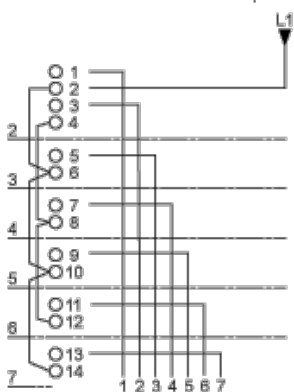


a3 75 mm/2.95 in.

Link Positions (Factory Mounted)

Diagram for 2 to 7-step Stepping Switches

Select the number of steps according to the product characteristics.



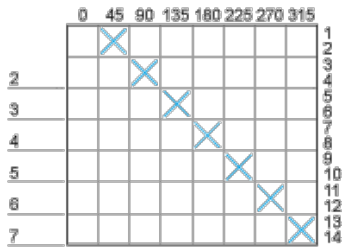
Angular Position of Switch








Switching Program

Diagram for 2 to 7-step Stepping Switches

Select the number of steps according to the product characteristics.



Convention Used for Switching Program Representation

-  Contact closed
-  Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions
-  Sealed assembly for auto-maintain control
-  Overlapping contacts
-  Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

