Produktdatenblatt Technische Daten

K1K015U

Wendeschalter, 5p, 30°, 12A, f. Ø 22mm Geräte

EAN Code: 3389110443868





Hauptmerkmale

riadparioranaio		
Produktserie	Harmony K	
Produkt oder Komponententyp	Nockenschalter-Gehäuse	
Komponentenname	K1	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A	<u>.</u>
Zusammens. der Unterbaugruppe	Kontaktblöcke und Befestigungsplatte	
Funktion des Nockenschalters	Umschalter	:
Aus-Stellung	Ohne Nullstellung	<u>.</u>
Beschreibung der Pole	5P	1
Schaltpositionen	Rechts: 30° Links: 30°	
Montageort	Front	
Befestigungsart	Ø 22 mm Bohrung	<u> </u>
Blendenmaterial	Kunststoff	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Schaltwinkel	30 °	
Nennisolationsspannung Ui	690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1	ı
Thermischer Strom [Ithe]	10 A	-
Nennbetriebsleistung in W	10500 W AC-21, 550-600 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	
Maximum operating rate	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	16 A Patrone Sicherung, Typ gG	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV bei Isolierfunktion	
[Uimp]	6 kV entspricht IEC 947-1	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Positivöffnung	Mit	
Elektrische Verbindung	Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, Klemmkapazität: 2x 1,5 mm²	
Ç	Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 2.5 mm²	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,195 kg	

Montage

mornage	
Standards	EN/IEC 60947-3 für Hauptstromkreis EN/IEC 60947-5-1 für Steuerkreis CENELEC EN 50013
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	-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

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months