Produktdatenblatt Technische Daten

K2D004H

Schalterblock, 4p, 90°, 20A, f. Ø 22mm Geräte

EAN Code: 3389110446715





Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		ì
Produktserie	Harmony K	
Produkt oder Komponententyp	Nockenschalter-Gehäuse	
Komponentenname	K2	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A	- - -
Zusammens. der Unterbaugruppe	Kontaktblöcke und Befestigungsplatte	
Funktion des Nockenschalters	Schalter	
Aus-Stellung	Mit Nullstellung	
Beschreibung der Pole	4P	
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 90°	
Montageort	Front	
Befestigungsart	Ø 22 mm Bohrung	
Blendenmaterial	Kunststoff	-

Zusatzmerkmale

Schaltwinkel	90 °	
Nennisolationsspannung Ui	690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1	
Thermischer Strom [Ithe]	16 A	!
Nennbetriebsleistung in W	1300 W AC-3, 230 V 1 Phase entspricht IEC 947-3 14000 W AC-21, 400 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 17000 W AC-21, 500 - 660 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2200 W AC-3, 230 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 2200 W AC-3, 400 V 1 Phase entspricht IEC 947-3 4000 W AC-23A, 230 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 4000 W AC-3, 400 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 4000 W AC-3, 500 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 4000 W AC-3, 690 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 5500 W AC-23A, 400 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 5500 W AC-23A, 500 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 5500 W AC-23A, 690 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3 8000 W AC-21, 230 V 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
AC-Nennbetriebsstrom	8 A bei 400 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3	

	10,8 A bei 400 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3 14,6 A bei 230 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
	4.7 A bei 690 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
	6.4 A bei 690 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
	6,5 A bei 500 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
	8,3 A bei 230 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
	8,9 A bei 500 V AC-23A 3 Phasen entspricht IEC 947-3	
	2 A bei 500 V AC-15 entspricht IEC 947-5-1	
	3 A bei 400 V AC-15 entspricht IEC 947-5-1	
	4 A bei 230 V AC-15 entspricht IEC 947-5-1	
Elektrische Lebensdauer	200000 Zyklen AC-23	
	200000 Zyklen AC-3	
	600000 Zyklen AC-15	
	600000 Zyklen AC-21	
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	20 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	
· ·	Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 2.5 mm²	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,11 kg	

Montage

0	
Standards	EN 60947-3 für Hauptstromkreis EN 60947-5-1 für Steuerkreis IEC 60947-3 für Hauptstromkreis IEC 60947-5-1 für Steuerkreis CENELEC EN 50013
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
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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	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