Produktdatenblatt Technische Daten

K2H001Y

Stern-Dreieck-Umschalter, 3-polig, 60°, 20A, f. \varnothing 22mm

EAN Code: 3389110480177





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony K	
Produkt oder Komponententyp	Nockenschalter-Gehäuse	į
Komponentenname	K2	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A	(
Zusammens. der Unterbaugruppe	Kontaktblöcke und Befestigungsplatte	
Funktion des Nockenschalters	Stern-/Dreiecksschalter	
Aus-Stellung	Mit Nullstellung	
Beschreibung der Pole	3P	
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 60° - 120°	
Produktmontage	Frontmontage	i
Befestigungsart	Ø 22 mm Bohrung	
Blendenmaterial	Kunststoff	:

7usatzmerkmale

Cabaltariakal	60 °	
Schaltwinkel	60 °	
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	

AC-Nennbetriebsstrom	8 A bei 400 V AC-3 3 Phasen entspricht IEC 947-3
AO-IVEHIDETHED33tiOHI	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-3 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	0,165 kg

Montage

montago	
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)
Schutzart gegen Stromschlag	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