# Produktdatenblatt Eigenschaften

# K1D024MLH MEßSTELLEN UMSCHALTER





### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony K	
Produkt- oder Komponententyp	Kompletter Nockenschalter	
Komponentenname	K1	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	12 A	
Montageort	Vorne	
Befestigungsmodus	Multi-Befestigung	
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 - L1L2 - L2L3 - L3L1 schwarz Markierung	
Funktion des Nockenschalters	Voltmeterschalter	
Rückgabe	Ohne	
Messwerttyp	Zwischen 3 Phasen	
Aus-Stellung	Mit Nullstellung	
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 45° - 90° - 135°	
Schutzart (IP)	IP40 conforming to IEC 529	

### 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	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 [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	45 mm	
CAD-Gesamttiefe	87 mm	
Produktgewicht	0,14 kg	

## Montage

EN 60947-3 für Stromkreis EN 60947-5-1 für Steuerkreis CENELEC EN 50013	
CSA 240 V 1 hp 1 Phase[RETURN]CSA 240 V 3 hp 3 Phasen 2 -Pol(e) [RETURN]UL 240 V 1 hp 3 Phasen[RETURN]UL 240 V 0,33 hp 1 Phase 2 -Pol(e)	
TC	
-2555 °C	
-4070 °C	
30 gn entspricht IEC 68-2-27	
5 gn entspricht IEC 68-2-6 (f = 10150 Hz)	
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	154,800 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	1,689 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	320	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	62,059 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

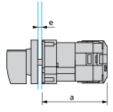
Garantie	18 months	
----------	-----------	--

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# K1D024MLH

## Bedienknopf und -gehäuse

Frontseitige Montage mit "Mehrfachbefestigung"

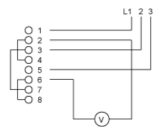


- a 63 mm / 2.48 in.
- e Stärke der Trägerplatte: 1 mm bis 6 mm / 0.039 in. bis 0.24 in.

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

# K1D024MLH

### Verbindungspositionen (werkseitige Vormontage)



#### Markierung



### Markierung



### Schaltprogramm



### 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:

