



## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Produkt- oder Komponententyp	Kontaktblock
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K

## Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,027 kg
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Betrieb der Kontakte	Positive opening
Positive Öffnung	Ohne
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> entspricht IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Kontaktmaterial	Silberlegierungs-Kontakte
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A
[U <sub>i</sub> ] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
[I <sub>e</sub> ] Betriebsbemessungsstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600-Q600 entspricht NEMA 0,55 A bei 125 V, DC-13, A600-Q600 entspricht NEMA
Nennkurzschl.-Schaltleist. I <sub>cm</sub>	12 KA bei 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA bei 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA bei 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA bei 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 KA bei 600 V DC-13, 7200 VA 0,27 KA bei 250 V DC-13, 7200 VA 0,55 KA bei 125 V DC-13
Nenn-Unterbrechungskapazität	3 KA bei 240 V AC-15, 720 VA 6 KA bei 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA bei 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA bei 480 V AC-15, 720 VA 0,1 KA bei 600 V DC-13 0,27 KA bei 250 V DC-13 0,55 KA bei 125 V DC-13
[U <sub>H,nom</sub> ] Bemessungsbetriebsspannung	0-600 V
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten

## Montage

Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529

Normen	IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-4 UL 60947-5-1
Produktzertifizierungen	NEMA[RETURN]UL 508
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,500 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	4,000 cm
VPE 1 Gewicht	29,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	100
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,040 kg

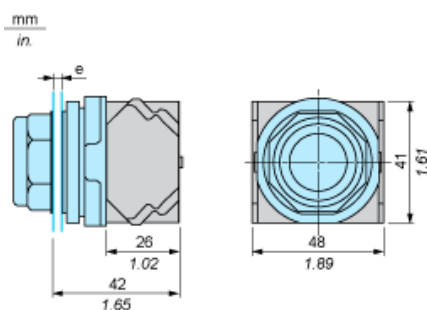
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
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
----------	-----------

## Abmessungen



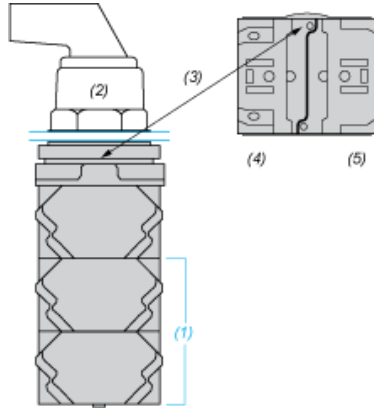
e    Stärke der Montageplatte: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

---

Montageposition des Kontaktblocks

---

Draufsicht und Rückansicht



- (1) Es können bis zu 3 Kontaktblockebenen montiert werden (max. 6 Kontaktblöcke).
- (2) Operator
- (3) Fixierungskerbe
- (4) Seite 1
- (5) Seite 2