Produktdatenblatt Eigenschaften

9001K3L7GH13

Grüner Leuchtdrucktaster Ø 30, flach, o. Rastung, 230V, 10C



Hauptmerkmale		
Baureihe	Harmony 9001K	
Produkt- oder Komponententyp	Leuchtdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K	
Operatortyp	Rückstellung	
Betriebsprofil	Grün bündig, unbeschriftet	
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Metal guard	

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Achtkant
Leuchtmittel	leuchtend
Lichtquelle	Glühlampe
Lampenfassung	BA 9s
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator 6 V
[UH,nom] Nennhilfsspannung	220 - 240 V AC
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Anschluss	Schraubklemmenleisten 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht IEC 60947-1
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Betriebsposition	Jede Position
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600-Q600 entspricht NEMA
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Kontaktmaterial	Silberlegierungs-Kontakte
Betrieb der Kontakte	Standard
Positive Öffnung	Ohne
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	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
Nenn-Unterbrechungskapazität	1,2 KA bei 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA bei 480 V AC-15, 720 VA 3 KA bei 240 V AC-15, 720 VA 6 KA bei 120 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
CAD-Gesamtbreite	54 mm
CAD-Gesamthöhe	42 mm
CAD-Gesamttiefe	106 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14-11-12)OF

Produktgewicht	0,25 kg
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Grün
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	220 - 240 V
Versorgung des Leuchtmittels	Über integralen Transformator
Betriebsprofil	Bündig
Operatortyp	Rückstellung
Versorgungsfrequenz	50 - 60 Hz
Größe	30 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 Nr. 14
	EN/IEC 60947-1
	JIS C 4520
	JIS C 852
	UL 508
	EN/IEC 60947-5-4
Produktzertifizierungen	UL 508[RETURN]NEMA
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 1
	NEMA 12
	NEMA 13
	NEMA 2
	NEMA 3
	NEMA 3R
	NEMA 4

Verpackungseinheiten

r or peroritaring commissions	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,999 cm
VPE 1 Breite	5,001 cm
VPE 1 Länge	11,3 cm
VPE 1 Gewicht	226,796 g

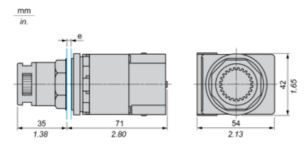
Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	na 🗗 RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja	
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

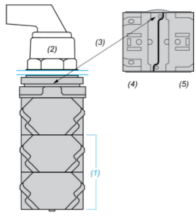


e Stärke der Montageplatte: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

9001K3L7GH13

Montageposition des Kontaktblocks

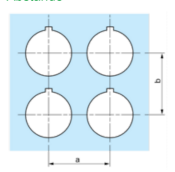
Draufsicht und Rückansicht



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

Schalttafelausschnitt

Abstände



Legendenleiste	a min.		b min.	
	mm	in.	mm	in.
9001KN2••	57,2	2.25	44,5	1.75
9001KN3••	57,2	2.25	50,8	2.00

Detailangaben zu den einzelnen Ausschnitten

2 Alternativen

