



drukknop verlicht groen Ø 30 - verzonken terugverend - 24 V - 1 OC

9001K3L35GH13

Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony 9001K
type product of component	Verlichte drukknoop
korte naam apparaat	9001K
type operator	terugverend
profiel operator	Groen verzonken, niet gemarkeerd
extra informatie operator	Metalen beveiliging

Complementaire kenmerken

materiaal kraag	Metaal
bevestigingsdiameter	30 mm
vorm van kop signaleringseenheid	Achthoekig
lichtbron	gloeilamp
lichtbron	Gloeilamp
fitting lamp	BA 9s
voeding lichtblok	Rechtstreeks
[Us] nominale voedingsspanning	24...28 V AC/DC
type en samenstelling contact	1 C/O
aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen 1 x 0.22...2 x 1.5 mm² conform IEC 60947-1
aandraaimoment	0,8 N.m conform IEC 60947-1
vorm schroefkop	Gegroefd kruis
mechanische levensduur	5000000 cycli
bedieningspositie	Eender welke positie
[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	2,5 kV conform IEC 60947-1
legering contacten	Contacten van zilverlegering
werking contacten	Standaard
positieve opening	Zonder
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon conform IEC 60947-5-1
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

lcm onderbrekingsvermogen	12 kA bij 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA bij 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA bij 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA bij 120 V AC-15, 7200 VA
nominaal uitschakelvermogen	1,2 kA bij 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA bij 480 V AC-15, 720 VA 3 kA bij 240 V AC-15, 720 VA 6 kA bij 120 V AC-15, 720 VA 0,1 kA bij 600 V DC-13 0,27 kA bij 250 V DC-13 0,55 kA bij 125 V DC-13
CAD totale breedte	54 mm
CAD totale hoogte	42 mm
CAD totale diepte	106 mm
beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14-11-12)OF
gewicht product	0,175 kg
presentatie product	Compleet product
kap/operator of lenskleur	Groen
[Us] nominale voedingsspanning	24...28 V
voeding lichtblok	Volledige spanning
profiel operator	Verzonken
type operator	Terugverend
formaat	30 mm

Omgeving

normen	UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4
productcertificeringen	UL 508 NEMA
beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
trillingsweerstand	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	50 gn conform IEC 60068-2-27
overspanningscategorie	Klasse II conforming to IEC 61140
IP-beschermingsgraad	IP66 conform IEC 60529
NEMA beschermingsgraad	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Package 1 Height	5,999 cm
Package 1 Width	5,001 cm
Package 1 Length	11,3 cm
Package 1 Weight	195,045 g

Contractuële waarborg


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

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

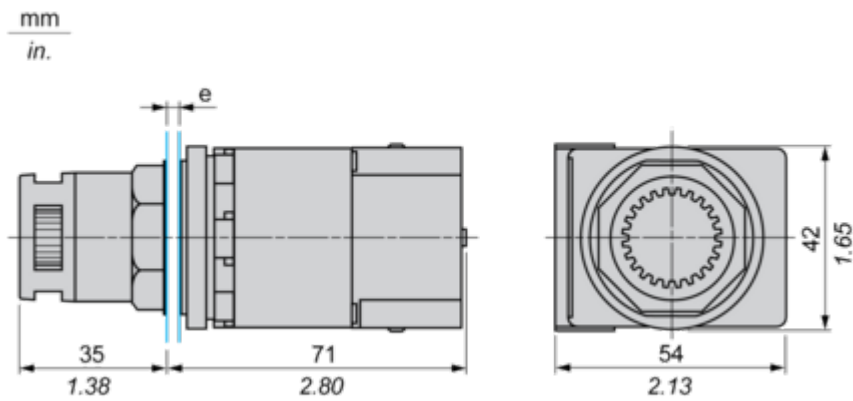
 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions

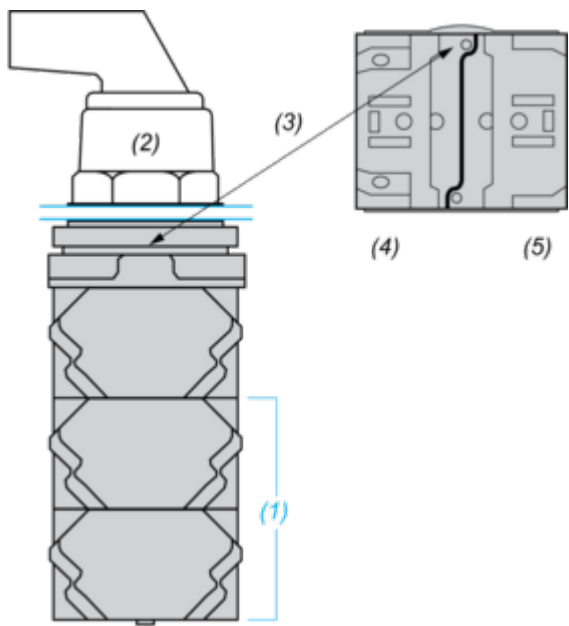


e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Contact Block Mounting Position

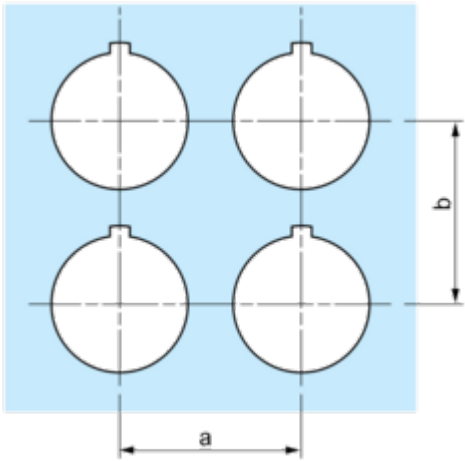
Top and Rear views



- (1) It is possible to mount up to 3 levels of contacts blocks (maximum of 6 contacts blocks)
- (2) Operator
- (3) Locating notch
- (4) Side 1
- (5) Side 2

Panel Cut-Out

Clearance



Legend plate	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

Individual Cut-outs Details

2 alternatives

