

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony 9001S - Druknop - Verlicht - Ø30mm - 600V AC - 10A - Groen / zwart

9001SK1L1GH13

EAN Code: 3389118038585

Prijs: 118,00 EUR

Hoofd

range of product	Harmony 9001SK
product or component type	Verlichte drukknoop
device short name	9001SK
type operator	terugverend
operator profiel	Groen verzonken
extra informatie operator	Plastic beveiliging
voeding lichtblok	Via integrale transformator

Complementair

kraag materiaal	Kunststof
bevestigingsdiameter	30 mm
lichtbron	gloeierend
lamp fitting	BA 9s
Us nominale voedingsspanning	110...120 V AC 50/60 Hz
type en samenstelling contacten	1 C/O
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² In overeenstemming met EN/IEC 60947-1
aandraaimoment	0,8 N.m In overeenstemming met EN/IEC 60947-1
vorm schroefkop	Gegroefd kruis
mechanical durability	5000000 cycles
werkingspositie	Eender welke positie
le nom. bedrijfstrom	3 A om 240 V, AC-15, A600-Q600 In overeenstemming met NEMA
Ui nom isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 3) In overeenstemming met EN/IEC 60947-1
Uimp nom. schokgolfsparing	2,5 kV In overeenstemming met EN/IEC 60947-1
contact materiaal	Contacten van zilverlegering
werking contacten	Standaard
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon In overeenstemming met EN/IEC 60947-5-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

lcm onderbrekingsvermogen	0,1 kA om 240 V DC-13, 7200 VA 12 kA om 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA om 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA om 125 V DC-13, 7200 VA 30 kA om 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA om 120 V AC-15, 7200 VA 60 kA om 250 V DC-13, 7200 VA
nominaal uitschakelvermogen	1,2 kA om 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA om 480 V AC-15, 720 VA 3 kA om 240 V AC-15, 720 VA 6 kA om 120 V AC-15, 720 VA 0,1 kA om 240 V DC-13 0,27 kA om 250 V DC-13 0,55 kA om 125 V DC-13
net weight	0,181 kg
product presentatie	Compleet product
kap/operator of lenskleur	Groen
[Us] rated supply voltage	110...120 V
voeding lichtblok	Via integrale transformator
type operator	Terugverend
operator profiel	Verzonken

Omgeving

standards	JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-4
product certifications	NEMA UL 508
beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
trilling bestendigheid	7 gn (f= 2...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	50 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
NEMA beschermingsgraad	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

Verpakkingseenheid

Eenheidstype_van_verpakking_1	PCE
Aantal_eenheden_in_verpakking_1	1
verpakking_1_hoogte	5,842 cm
verpakking_1_breedte	5,08 cm

verpakking_1_lengte	11,43 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	208,653 g
----------------------	-----------

Environmental Data

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
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	Ja
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.