

Mer om 9001KR9R21H6

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



9001KR9R21H6

Nødstop trykk/trekk Ø57

EI-nummer: 4308162
EAN: 0785901159780



 Last ned produktdatablad for 9001KR9R21H6

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony 9001K
Produkt eller type komponent	Mushroom head push-button
Kortnavn utstyr	9001K
Type arm/stempel	Push-pull
Operatørprofil	Red mushroom Ø 57 mm, unmarked

Komplementær

Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Montasjediameter	30 mm
Vekt	0,141 kg
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Materiale hode	Plast
Knappens tilleggs info.	Screw-on plastic mushroom
Informasjon om knappens stilling	2 stillinger
Kontakttype og sammensetning	1 NC
Driftsområde kontakter	Treg brems
Positiv åpning	With conforming to IEC 60947-5-2
Mekanisk levetid	5000000 sykuser
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm ² conforming to EN/IEC 60947-1
Tiltrekningsmoment	0.8 N.m conforming to EN/IEC 60947-1
Formen på skruehodet	Cross slotted
Kontaktmateriale	Sølvlegering kontakter
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse conforming to EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] fri luft termisk strøm	10 A
[U _i] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	2,5 kV EN/IEC 60947-1

[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 240 V, AC-15, A600-Q600 i samsvar med NEMA 0,55 A på 125 V, DC-13, A600-Q600 i samsvar med NEMA
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	12 kA på 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA på 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA på 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA på 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 kA på 600 V DC-13 0,27 kA på 250 V DC-13 0,55 kA på 125 V DC-13
Rated breaking capacity	3 kA på 240 V AC-15, 720 VA 6 kA på 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA på 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA på 480 V AC-15, 720 VA 0.1 kA at 600 V DC-13 0,27 kA på 250 V DC-13 0,55 kA på 125 V DC-13
Enhetens utseende	Komplett produkt
Miljø	
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 61140
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktsertifikater	UL 508 NEMA
Vibrasjonsmotstand	7 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn conforming to IEC 60068-2-27
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	226,796 g
Forpakning 1 høyde	5,499 cm
Forpakning 1 bredde	9,299 cm
Forpakning 1 lengde	4,801 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months