## Produktdatenblatt Technische Daten

# 9001KR16H6

## red Ø30 emergency stop pushbutton Ø40 trigger action/turn release 1 NC

EAN Code: 3389118372528





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony 9001K
Produkt oder Komponententyp	Not-Aus-Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K
Operatortyp	Drehentriegelung Auslöseaktion
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40, unbeschriftet

#### Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	30 mm	
CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	<u>а</u>
CAD-Gesamttiefe	116 mm	2
Produktgewicht	0,141 kg	
Betriebsart	Jede Position	Freatz für die Beurteillung
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	7 fiir
Kopfmaterial	Kunststoff	T.
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC	Dokumentation dient nicht als
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	<u> </u>
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht EN/IEC 60947-1	<u></u>
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1	
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz	
Material der Kontakte	Silberlegierungs-Kontakte	
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A	minosaisechlise Diese
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-1	
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600-Q600 entspricht NEMA	
	0,55 A bei 125 V, DC-13, A600-Q600 entspricht NEMA	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	12 kA bei 120 V AC-15, 7200 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	
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	
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	

#### Montage

Montage	
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
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 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6
Standards	EN/IEC 60204-1, für Not-Halt-Vorricht. bei Verwendung mit Not-Halt-Beschriftungsschild Typ9001KN EN/ISO 13850, für Not-Halt-Vorricht. bei Verwendung mit Not-Halt-Beschriftungsschild Typ9001KN EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	UL 508 NEMA
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	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 Monate
--	----------	-----------