



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony 9001SK
Produkt oder Komponententyp	Pilzdrucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	9001SK
Operatortyp	Gegentakt
Profil Betätigungselement	Schwarz Pilzdrucktaster Ø 41 mm, unbeschriftet
Zusätzliche Betriebsinformationen	Einschraubbarer Kunststoffpilz

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	30 mm
CAD-Gesamtbreite	46 mm
CAD-Gesamthöhe	45 mm
CAD-Gesamttiefe	69 mm
Nettogewicht	0,159 kg
Betriebsposition	Jede Position
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1 W
Zwangsöffnung	Ohne
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm ² entspricht EN/IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht EN/IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Material der Kontakte	Silberlegierungs-Kontakte
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung entspricht EN/IEC 60947-5-1

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	10 A
Nennisolationsspannung U _i	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	2,5 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Nennbetriebsstrom I _e	3 A bei 240 V, AC-15, A600-Q600 entspricht NEMA 0,55 A bei 125 V, DC-13, A600-Q600 entspricht NEMA
Nennkurzschl.-Schaltleist. I _{cm}	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 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
Kompatibilitätscode	9001SK
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °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 3R NEMA 4 NEMA 4X
Standards	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
Produktzertifizierungen	UL 508 NEMA
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2...500 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
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------
