

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony 9001K
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	Bündig, 7 Farben zur Auswahl Markierung: unbeschriftet,
Zusätzliche Betriebsinformationen	Schutzkragen in Kunststoff

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Achtkant
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 0,22-2 x 1,5 mm ² entspricht IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Betriebsart	Alle Positionen
Nennbetriebsstrom Ie	3 A 240 V AC-15 A600-Q600 NEMA 0,55 A 125 V DC-13 A600-Q600 NEMA
Nennisolationsspannung Ui	250 V, Verschmutzungsgrad: 3 entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Material der Kontakte	Silberlegierungs-Kontakte
Betrieb der Kontakte	Standard
Zwangsöffnung	Ohne
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A
Nennkurzschl.-Schaltleist. Icm	<= 0.1 kA bei 600 V DC-13 <= 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 <= 0.27 kA bei 250 V DC-13

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

	<= 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 <= 0.1 kA bei 600 V DC-13 <= 0.27 kA bei 250 V DC-13 <= 0.55 kA bei 125 V DC-13 <= 1.2 kA bei 600 V AC-15, 720 VA <= 1.5 kA bei 480 V AC-15, 720 VA
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14-11-12)OF
CAD-Gesamtbreite	48 mm
CAD-Gesamthöhe	45 mm
CAD-Gesamttiefe	56 mm
Produktgewicht	0.121 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	NEMA UL 508
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f = 2-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart gegen Stromschlag	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

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------