



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony 9001K
Produkt oder Komponententyp	Leuchtdrucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	Grün bündig unbeschriftet
Zusätzliche Betriebsinformationen	Erweiterter Schutzkragen in Metall

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Montagedurchmesser	30 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Achtkant
Lichtquelle	Leuchtend
Lichtquelle	Leuchtend
Lampenbasis	BA 9s
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 6 V
Nennhilfsspannung [UH,nom]	220-240 V AC
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 bei 240 V (AC-15) A600-Q600 entspricht 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 (I _{th})	10 A
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
Nenn-Unterbrechungskapazität	<= 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 <= 3 kA bei 240 V (AC-15) 720 VA <= 6 kA bei 120 V (AC-15) 720 VA
CAD-Gesamtbreite	54 mm
CAD-Gesamthöhe	42 mm
CAD-Gesamttiefe	106 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14-11-12)OF
Produktgewicht	0,25 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508
Produktzertifizierungen	UL 508 NEMA
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
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

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
---------	-----------