



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktserie | Harmony 9001K |
| Produkt oder Komponententyp | Pilzdrucktaster |
| Kurzbezeichnung des Geräts | 9001K |
| Operatortyp | Rückstellung |
| Profil Betätigungselement | Rot Pilzdrucktaster Ø 35 mm, unbeschriftet |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|--|
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtetes Metall |
| Montagedurchmesser | 30 mm |
| CAD-Gesamtbreite | 46 mm |
| CAD-Gesamthöhe | 45 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 70 mm |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14-11-12)OF |
| Produktgewicht | 0,126 kg |
| Betriebsart | Jede Position |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Kopfmateriale | Kunststoff |
| Zusätzliche Betriebsinformationen | Einschraubbar mit Stellschraubensicherung |
| Betriebs-Positionsinformation | 2 Stellungen |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 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 (Ith) | 10 A |
| Nennisolationsspannung U _i | 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 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 |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

| | |
|------------------------------|--|
| 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

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 6 |
| 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 | NEMA UL 508 |
| 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 |
| 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 Economy-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 months |
|----------|-----------|