

ZB4BG02K421E

Schlüsselwahlschalterkopf Ø22 mit spezieller Schlüsselnummer



Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter
Typ der Tastensperre	Spezialschlüssel

Zusatzdaten

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	72 mm
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Code für den elektrischen Aufbau	C11 für ≤ 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C3 für ≤ 6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für ≤ 6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für ≤ 4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für ≤ 4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für ≤ 5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für ≤ 5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage

Umgebung

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP69K entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.