

01507008 SCHNEIDER ELECTRIC ZB5AG412 SCHLUESSELTASTER



Abbildung ähnlich

Preise

auf Anfrage je 1 ST
1 ST 1 ST



Informationen

Lieferanten-Type EAN

Lieferanten-Artikel-Nr. Marke 3389110135213 ZB5AG412

ZB5AG412



Beschreibung

Frontelement für Schlüsselschalter Harmony ZB5. Front schwarz, Blende Kunststoff. 2 Positionen 90°, Schlüsselabzug in jeder Position. Abmessung (BxHxT) 29x29x72 mm, Montagedurchmesser 22 mm, Gewicht 0,057 kg. Es ist schlagfest, staubdicht, wasserdicht und vibrationsbeständig dank seiner IP66 und IP66, was es ideal für den Einsatz in rauen Umgebungen macht. Mechanische Lebensdauer 1000000 Zyklen. Schloßtyp Ronis 421E, Kopfform rund, standard. Mit hoher Vibrationsfestigkeut und chemischer Beständigkeit, Umgebungstemperatur -40 bis +70 Grad C. Das modulare Kunststoffprogramm mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Zertifizierungen nach DNV, RINA, CSA, BV, UL gelistet, LROS (Lloyds register of shipping), GL. Produktstandards gem. UL 508, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C 4520.

Merkmale

Verpackungseinheit 1 Verpackungseinheit 50 Verpackungseinheit 5 Gewicht 0,06 Gewichtseinheit KG Gewichtbezugsmenge Statistische 85389099 Warennummer Lochdurchmesser 22.5 mm Anzahl der 2 Schaltstellungen **Farbe Frontring** schwarz Werkstoff des Kunststoff **Frontrings** Mit Frontring ja Bauform der Linse rund Ausführung des Schlüssel Betätigungselements Farbe des sonstige Betätigungselements

Schaltfunktion



verrastend ja
Schutzart (IP),
frontseitig
Schutzart (NEMA) sons
Kurzbeschreibung Schlit

sonstige Schlüsselschalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, schwarz, 2 Stellungen, rastend, Ronis 421E