

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

## Frontelement für Schlüsselschalter Ø22, 3 Stellungen Nr. 3112E



ZB4BG1K3112E

EAN Code: 3303431836901

### Hauptmerkmale

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Baureihe                     | Harmony XB4               |
| Kurzbezeichnung Des Geräts   | ZB4                       |
| Montagedurchmesser           | 22 mm                     |
| Verkauf Je Unteilbare Menge  | 1                         |
| Form Des Signaleinheitkopfes | Rund                      |
| Betriebsprofil               | Schwarz Schlüsselschalter |
| Typ Der Verriegelung         | Spezienschlüssel          |

### Zusatzmerkmale

|  |  |
|--|--|
| 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             | C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage<br>C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage<br>C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage<br>C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage<br>C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage<br>C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage<br>C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage |
| Gerätedarstellung                            | Grundelement   |

### Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Beschichtung                     | 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   |
| 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<br>50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

### Verpackungseinheiten

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

|               |        |
|---------------|--------|
| Vpe 1 Art     | PCE    |
| Vpe 1 Menge   | 1      |
| Vpe 1 Höhe    | 3,4 cm |
| Vpe 1 Breite  | 5,4 cm |
| Vpe 1 Länge   | 8,8 cm |
| Vpe 1 Gewicht | 51,0 g |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|