

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schlüsselschalter, Frontelement,  
Harmony XB4, Metall, 22mm,  
schwarz, 2 Stellungen, rastend, E2

ZB4BG2E2

EAN Code: 3389110965865

## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°
Typ der Verriegelung	Spezialschlüssel
Schlüsselabzugposition	Links

## Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	72 mm
Produktgewicht	0,098 kg
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 C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Gerätedarstellung	Grundelement

## Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse I conforming to IEC 60536

Brutto-preisliste 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.

<b>Schutzart (IP)</b>	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>Schutzart (NEMA)</b>	NEMA 13
<b>Normen</b>	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5
<b>Produktzertifizierungen</b>	DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL-gelistet BV
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Stoßfestigkeit</b>	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	5,2 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	3,4 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	8,7 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	145,0 g
<b>VPE 2 Art</b>	S02
<b>VPE 2 Menge</b>	50
<b>VPE 2 Höhe</b>	15,0 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	30,0 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	40,0 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	7,705 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 Monate
-----------------------	-----------



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)

1

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

SCIP-Nummer

F28cb399-1b6a-409d-ac7b-4169e47b25c8

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No