

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Painike, Harmony XB4, metalli,  
haastava ympäristö, jousipal., Ø37  
mm painike, vihreä, valk. symboli "I"  
(pyörivä 90°)

Sähkönumero:

2318645

ZB4BC38023RA

GTIN-koodi: 3606480444425

## Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää painikkeelle
Laitteen lyhyt nimi	ZB4
Kauluksen materiaali	Kromipäällysteinen
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1

## Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	37 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	18,5 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	37 mm
tuotteen paino	0,036 kg
Sähköinen suojausluokka	Luokka I conforming to IEC 61140
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Vihreä Upo, Tyyppi H023 (Valkoinen)
Ohjainpään lisätiedot	Vaaka-asennus
Mekaaninen kestävyys	3000000 Syklit
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27
Pääryhmä	Vaativat olosuhteet
Tuoteryhmä	Taso merkinnällä H023
Merkintä	Tyyppi H023
Merkinnän väri	Valkoinen
Sähköinen rakennekoodi	C1 9 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C2 9 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C15 1 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn

## Ympäristö

Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C
-------------------------------------	-------------

<b>Ympäristön lämpötila käytettäessä</b>	-40...70 °C
<b>IP-suojaluokka</b>	IP66 IEC 60529 IP69K IP69
<b>NEMA-suojaluokka</b>	NEMA 4 UL 508 NEMA 13 NEMA 12
<b>Suojaus korkeapainepesulle</b>	90 Pa 82,5 °C
<b>IK iskunkestoluokka</b>	IK06mukainen IEC 62262
<b>Standardit</b>	CSA C22.2 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
<b>Tuotesertifiointi</b>	UL CE CSA

## Pakkaustiedot

<b>Pakkaustyyppi 1</b>	PCE
<b>Pakkausten yksikköjen lukumäärä</b>	1
<b>Pakkauskoko 1 korkeus</b>	3,800 cm
<b>Pakkauskoko 1 leveys</b>	3,800 cm
<b>Pakkauskoko 1 pituus</b>	4,000 cm
<b>Pakkauksen paino (naulaa)</b>	32,000 g

## Takuu

<b>Takuu</b>	18 months
--------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

### Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 1

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

### Use Better

#### Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

### Use Again

#### Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

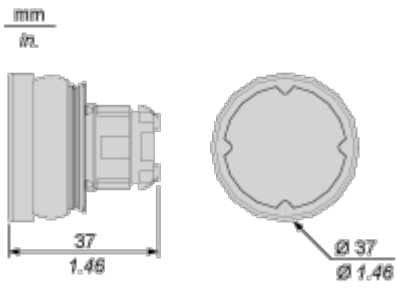
Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Dimensions Drawings

Dimensions

---

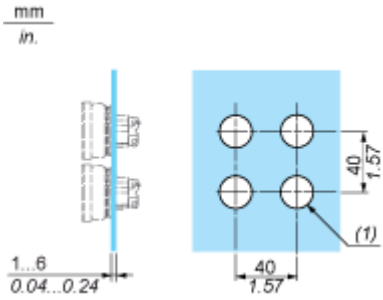


Mounting and Clearance

Installation on Flat Surface

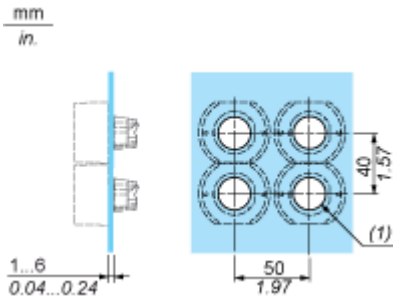
---

Without Protective Guard



(1)  $\varnothing 22.5$  mm recommended ( $\varnothing 22.3_0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. recommended ( $\varnothing 0.88_0^{+0.016}$ )

With Protective Guard



(1)  $\varnothing 22.5$  mm recommended ( $\varnothing 22.3_0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. recommended ( $\varnothing 0.88_0^{+0.016}$ )

Technical Description

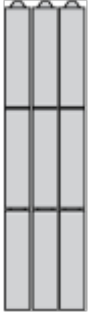
Marking Type H023

---



Electrical Composition Corresponding to Code C1

---



Electrical Composition Corresponding to Code C2

---

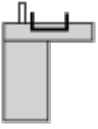


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

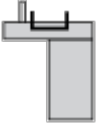


Electrical Composition Corresponding to Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



**Legend**

---

Single contact



Double contact



Light block



Possible location



Technical Illustration

Dimensions

