

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Painike, Harmony XB4, metalli,  
haastava ympäristö, jousipalautus,  
Ø37 mm painike, musta, valkoinen  
symboli (pyörivä 90°)

Sähkönumero:

2318388

ZB4BC28012RA

GTIN-koodi: 3606480444173

## 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	Musta Uppo, Tyyppi H012 (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 H012
Merkintä	Tyyppi H012
Merkinnän väri	Valkoinen
Sähköinen rakennekoodi	C1 9 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyen C2 9 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyen C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyen C15 1 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyen

## Ympäristö

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

Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
IP-suojaluokka	IP66 IEC 60529 IP69K IP69
NEMA-suojaluokka	NEMA 4 UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Suojaus korkeapainepesulle	90 Pa 82,5 °C
IK iskunkestoluokka	IK06 mukainen IEC 62262
Standardit	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2
Tuotesertifiointi	UL CSA CE

## Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkausten yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	4,000 cm
Pakkauskoko 1 leveys	3,400 cm
Pakkauskoko 1 pituus	4,000 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	34,000 g

## Takuu

Takuu	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

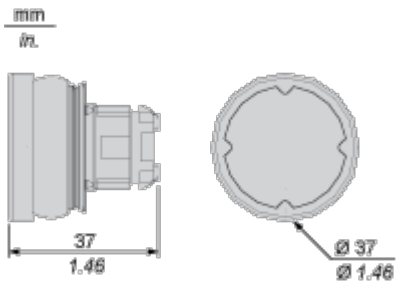
Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Dimensions Drawings

Dimensions

---

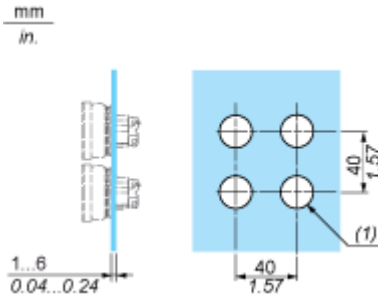


Mounting and Clearance

Installation on Flat Surface

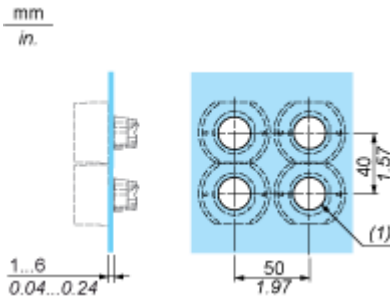
---

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

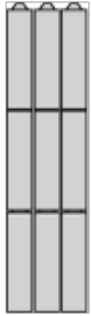
Marking Type H012

---



Electrical Composition Corresponding to Code C1

---



Electrical Composition Corresponding to Code C2

---



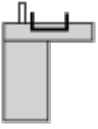
Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1



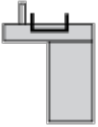
Electrical Composition Corresponding to Code C15

---

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

---

