

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Painike, Harmony XB4, metalli, haastava ympäristö, jousipalautus, Ø37 mm painike, musta

Sähkönumero:

2318382

ZB4BC280

GTIN-koodi: 3606480444111

## Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää painikkeelle
Laitteen lyhyt nimi	ZB4
Kauluksen materiaali	Kromipäällysteinen
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Asennusaukon halkaisija	22,5 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Merkinnän/ohjainpään tai linssin väri	Musta

## 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, Merkitsemätön
Ohjainpään lisätiedot	Vaaka-asennus Pysty asenteinen
Mekaaninen kestävyys	10000000 Syklit
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyyt IEC 60068-2-27
Pääryhmä	Vaativat olosuhteet
Tuoteryhmä	Taso ilman merkintää
Merkintä	Merkitsemätön
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
Laitteen esitys	Peruselementti

## Ympäristö

Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
IP-suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP69K IP67 IP69
NEMA-suojausluokka	NEMA 4 UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Suojaus korkeapainepesulle	90 Pa 82,5 °C
IK iskunkestoluokka	IK06mukainen IEC 62262
Standardit	CSA C22.2 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Tuotesertifiointi	CE UL CSA

## Pakkaustiedot

Pakkaustyyppejä 1	PCE
Pakkausten yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	3,000 cm
Pakkauskoko 1 leveys	6,000 cm
Pakkauskoko 1 pituus	8,000 cm
Pakkausten paino (naulaa)	34,000 g
Pakkaustyyppejä 2	S02
Pakkauskoko 2	100
Pakkauskoko 2 korkeus	15,000 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,000 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,000 cm
Pakkauskoko 2 paino	3,662 kg

## Logistiset tiedot

Alkuperämaa	FR
-------------	----

## 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

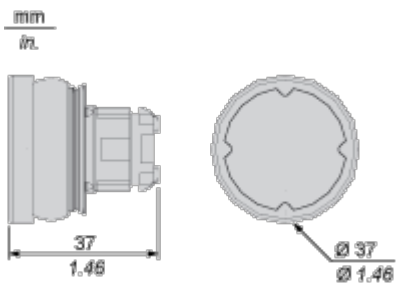
Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Dimensions Drawings

Dimensions

---

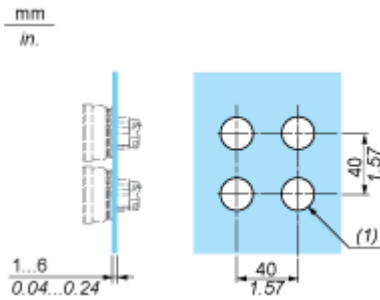


## Mounting and Clearance

### Installation on Flat Surface

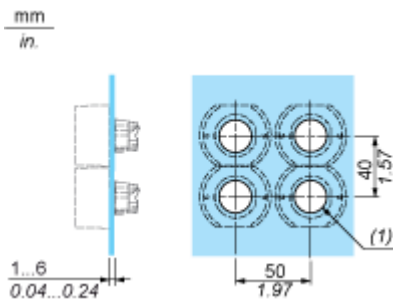
---

#### 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

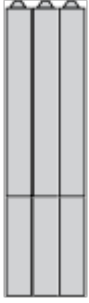
### Electrical Composition Corresponding to Code C1

---



Electrical Composition Corresponding to Code C2

---



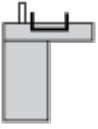
Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1



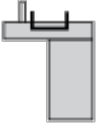
Electrical Composition Corresponding to Code C15

---

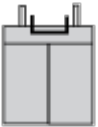
1 N/O



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

