

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



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

Sähkönumero:

2318641

ZB4BC38011RA

GTIN-koodi: 3606480444388

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 | Vihreä |

Täydentävät tiedot

| | |
|-------------------------|--|
| CAD kokonaisleveys, mm | 37 mm |
| CAD kokonaiskorkeus, mm | 18,5 mm |
| CAD kokonaissyvyys, mm | 37 mm |
| tuotteen paino | 0,036 kg |
| Sähköinen suojaluokka | Luokka I conforming to IEC 61140 |
| Ohjauskalusteen muoto | Pyöreä |
| Ohjainpään tyyppi | Jousipalautus |
| Ohjainpään profiili | Vihreä Uppo, Tyyppi H011 (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 H011 |
| Merkintä | Tyyppi H011 |
| 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 |
| 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 | IK06mukainen IEC 62262 |
| Standardit | CSA C22.2 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1 |
| Tuotesertifiointi | CE CSA UL |

Pakkaustiedot

| | |
|--|-----------|
| Pakkaustyyppi 1 | PCE |
| Pakkauksen yksikköjen lukumäärä | 1 |
| Pakkauskoko 1 korkeus | 4,100 cm |
| Pakkauskoko 1 leveys | 10,500 cm |
| Pakkauskoko 1 pituus | 11,500 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

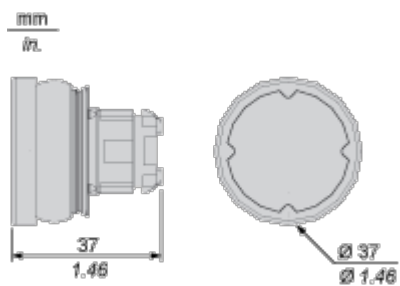
Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Dimensions Drawings

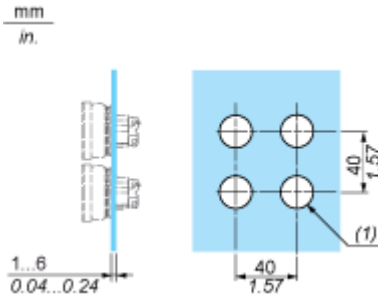
Dimensions



Mounting and Clearance

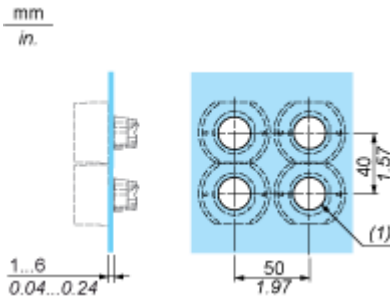
Installation on Flat Surface

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



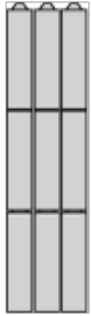
(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Technical Description

Marking Type H011



Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

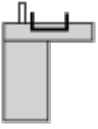


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

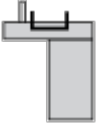


Electrical Composition Corresponding to Code C15

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

