

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



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

Sähkönumero:
2318385

ZB4BC28010

GTIN-koodi: 3606480444142

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, Tyyppi H010 (Valkoinen)
Ohjainpään lisätiedot	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 kiihtyvyys IEC 60068-2-27
Pääryhmä	Vaativat olosuhteet
Tuoteryhmä	Taso merkinnällä H010
Merkintä	Tyyppi H010
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 IP67 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 CSA C22.2 UL 508 IEC 60947-5-1
Tuotesertifiointi	CSA UL CE

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppejä 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	3,800 cm
Pakkauskoko 1 leveys	6,600 cm
Pakkauskoko 1 pituus	11,500 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	32,000 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

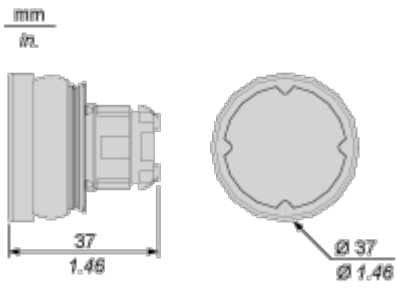
Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Dimensions Drawings

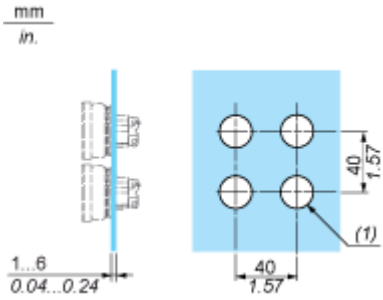
Dimensions



Mounting and Clearance

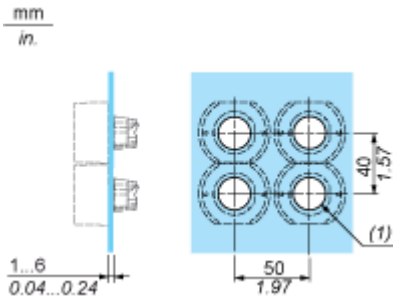
Installation on Flat Surface

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 H010



Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

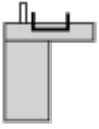


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

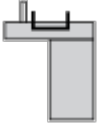


Electrical Composition Corresponding to Code C15

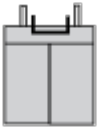
1 N/O



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

