

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Harmony Kumisuojuspainike Painike musta IP66+IP69K merk.

Sähkönumero:

2318364

ZB5AC28010

GTIN-koodi: 3606480444081

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää painikkeelle
Laitteen lyhyt nimi	ZB5
Kauluksen materiaali	Musta muovi
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään lisätiedot	Pysty asenteinen

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	37 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	18,5 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	37 mm
tuotteen paino	0,024 kg
Suojaus korkeapainepesulle	90 Pa 82,5 °C
Ohjainpään profiili	Musta Uppo, Tyyppi H010 (Valkoinen)
Mekaaninen kestävyys	10000000 Syklit

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 SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn SR1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotPohja-asennus
------------------------	--

Ympäristö

Ympäristön lämpötila varastoitessa	-40...85 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka II conforming to IEC 61140
IP-suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP69K IP67
NEMA-suojausluokka	NEMA 4 UL 508 NEMA 13 NEMA 12

IK iskunkestoluokka	IK03mukainen IEC 62262
Standardit	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 IEC 60947-1
Tuotesertifiointi	CSA CE UL
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyy IEC 60068-2-27

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	3,700 cm
Pakkauskoko 1 leveys	3,700 cm
Pakkauskoko 1 pituus	3,700 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	24,300 g
Pakkaustyyppi 2	S02
Pakkauskoko 2	100
Pakkauskoko 2 korkeus	15 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40 cm
Pakkauskoko 2 paino	2,675 kg
Pakkaustyyppi 3	P06
Pakkauskoko 3	1600
Pakkauskoko 3 korkeus	75,000 cm
Pakkauskoko 3 leveys	80,000 cm
Pakkauskoko 3 pituus	60,000 cm
Pakkauskoko 3 paino	50,800 kg

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

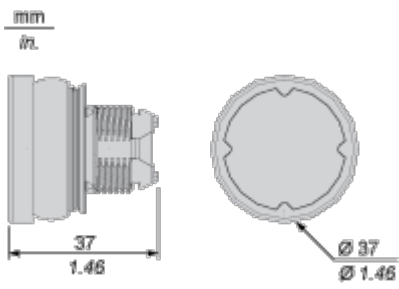
Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

Dimensions Drawings

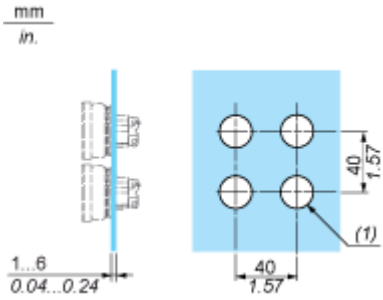
Dimensions



Mounting and Clearance

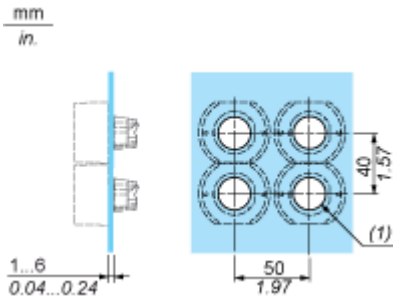
Installation on Flat Surface

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



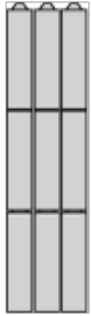
(1) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Technical Description

Marking Type H010



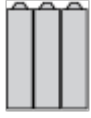
Electrical Composition Corresponding to Code C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2

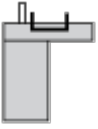


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

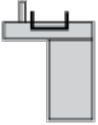


Electrical Composition Corresponding to Code C15

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

