

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Kosketinlohko, Harmony XB4/XB5, 1xNO kosketin, ruuviliitin

Sähkönumero:

2320996

ZBE101

GTIN-koodi: 3389110089479

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5 Harmony XB4
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Kosketinlohko
Laitteen Lyhytnimi	ZBE
Jakamaton Myyntimäärä	5
Ip Suojausluokka	IP20 IEC 60529
Koskettimen Toiminta	Hidas avautuva
Kosketinlohkon Tyyppi	Yksittäinen
Koskettimen Käyttö	Vakiokoskettimet
Kytkenä - Liittimet	Ruuviliitännät, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Johdinpäätteellä IEC 60947-1 Ruuviliitännät, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Ilman kaapelipäätettä IEC 60947-1

Täydentävät tiedot

Tuotteen Paino	0,011 kg
Liittimien Tyyppi Ja Koostumus	1 NO
Pakkoavautuva	Ilman
Liike Toiminnalle	2,6 mm (NO sähköisen tilan vaihto) 4,3 mm (Kokonais pituus)
Toimintavoima	2,3 N NO sähköisen tilan vaihto
Mekaaninen Kestävyys	10000000 Sykliä
Kiristysmomentti	0,8...1,2 N.m IEC 60947-1
Ruuvien Kannan Tyyppi	Risti soveltuva Pozidriv No 1 ruuvinväännin Ura soveltuva Taltpää Ø 4 mm ruuvinväännin Ura soveltuva Taltpää Ø 5,5 mm ruuvinväännin
Koskettimen Materiaali	Hopeaseos (Ag/Ni)
Oikosulkusuojaus	10 A Lasiputkisolake tyyppi gG IEC 60947-5-1
[Ith] Vapaan Jäähdytyksen Terminen Virta	10 A IEC 60947-5-1
[Ui] Eristysjännite	600 V (saastuttamisaste 3) IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
[Ie] Nimelliskäyttövirta	3 A 240 V, AC-15, A600 IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 IEC 60947-5-1

Sähköinen Kestävyys	1000000 Syklit, AC-15, 2 A 230 V, käyttöjako <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Syklit, AC-15, 3 A 120 V, käyttöjako <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Syklit, AC-15, 4 A 24 V, käyttöjako <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Syklit, DC-13, 0,2 A 110 V, käyttöjako <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Syklit, DC-13, 0,5 A 24 V, käyttöjako <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C
----------------------------	--

Lohkon Asennus	Asennettu etulevyyn
-----------------------	---------------------

Sähköinen Rakennekoodi	C1 (määrä <= 9) C2 (määrä <= 7) C3 (määrä <= 6) C4 (määrä <= 4) C5 (määrä <= 5) C6 (määrä <= 3) C7 (määrä <= 4) C8 (määrä <= 2) C9 (määrä <= 3) C12 (määrä <= 6) M1 (määrä <= 6) M2 (määrä <= 4) M3 (määrä <= 4) M5 (määrä <= 2) M6 (määrä <= 2) M7 (määrä <= 6) M8 (määrä <= 4) M9 (määrä <= 2) SF1 (määrä <= 3) SF2 (määrä <= 2) MF1 (määrä <= 2) MF2 (määrä <= 2) C10 (määrä <= 2) M4 (määrä <= 2) C13 (määrä <= 1)
-------------------------------	--

Laitteen Esitys	Peruselementti
------------------------	----------------

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
-------------------------	----

Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-40...70 °C
--	-------------

Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-40...70 °C
--	-------------

Standardit	CSA C22.2 Nro 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
-------------------	---

Tuote Sertifiointi	CCC UL DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
---------------------------	---

Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 2...500 Hz) IEC 60068-2-6
--------------------------	------------------------------------

Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27
-----------------------	--

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
-------------------------------	-----

Number Of Units In Package 1	1
-------------------------------------	---

Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	2,500 cm
Package 1 Length	3,000 cm
Package 1 Weight	9,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	5
Package 2 Height	4,500 cm
Package 2 Width	5,500 cm
Package 2 Length	5,500 cm
Package 2 Weight	52,000 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	800
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	8,783 kg

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

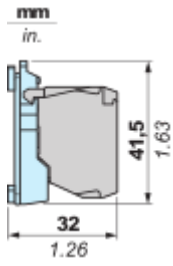
Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Weee	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot

Dimensions Drawings

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

