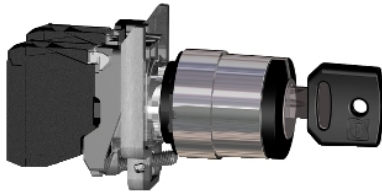


XB4BG33

Avainvalintakytkin 3-Asentoinen 2NO



Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|---|
| Tuoteryhmä | Harmony XB4 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Valintakytkin |
| Laitteen lyhytnimi | XB4 |
| Kauluksen materiaali | Kromipäällysteinen |
| Kiinnityskaulusmateriaali | Zamak |
| Asennusaukon halkaisija | 22 mm |
| Jakamaton myyntimäärä | 1 |
| Ohjainpään tyyppi | Standardi |
| Ohjauskalusteen muoto | Pyöreä |
| Ohjainpään tyyppi | Jäävä asento |
| Ohjainpään profiili | Avainkytkin |
| Ohjainpään asennon tila | 3 asentoa +/- 45° |
| Koskettimen tyyppi ja rakenne | 2 NO |
| Koskettimen toiminta | Hidas avautuva |
| Kyt Kentä - liittimet | Ruuviliitännät, <= 2 x 1,5 mm ² Johdinpääteellä EN/IEC 60947-1 Ruuviliitännät, >= 1 x 0,22 mm ² Ilman kaapelipäätettä EN/IEC 60947-1 |

Täydentävät tiedot

| | |
|---|---|
| Korkeus | 47 mm |
| Leveys | 30 mm |
| Syvyys | 86 mm |
| Liittimien määrittely ISO n°1 | (13-14)NO (23-24)NO |
| Tuotteen paino | 0,127 kg |
| Suojaus korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m |
| Lukituksen tyyppi | Ronis 455 |
| Avaimen vapautusasento | Keskellä |
| Koskettimen käyttö | Vakiokoskettimet |
| Pakkoavautuva | Ilman |
| Momenttiarvo | 0,14 N.m NO sähköisen tilan vaihto |
| Mekaaninen kestävyys | 1000000 cycles |
| Kiristysmomentti | 0,8...1,2 N.m EN 60947-1 |
| Ruuvin kannan tyyppi | Risti soveltuva Philips no 1 ruuvinväännin Risti soveltuva Pozidriv No 1 ruuvinväännin Ura soveltuva Talttapää Ø 4 mm ruuvinväännin Ura soveltuva Talttapää Ø 5,5 mm ruuvinväännin |
| Koskettimen materiaali | Hopeaseos (Ag/Ni) |
| Oikosulkusuojaus | 10 A Lasiputkisolake tyyppi GG EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] Vapaan jäähtymisen terminen virta | 10 A EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] Eristysjännite | 600 V (saastuttamisaste 3)EN 60947-1 |
| [Uimp] Syöksyjännitekesto | 6 kV EN 60947-1 |

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältyvät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

| | |
|--------------------------------------|---|
| [le] Nimelliskäyttövirta | 3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 |
| Sähköinen kestävyys | 1000000 Cycles, AC-15, 2 A 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, AC-15, 3 A 120 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, AC-15, 4 A 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, DC-13, 0,2 A 110 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-13, 0,5 A 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN 60947-5-1 liite C |
| Sähköinen luotettavuus IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V ja 1 mA Puhtaassa ympäristössä EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V ja 5 mA Puhtaassa ympäristössä EN/IEC 60947-5-4 |
| Laitteen esitys | Täydellinen tuote |

Ympäristötiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Suojauskäsittely | TH |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -40...70 °C |
| Ylijännite kategoria | Luokka I IEC 60536 |
| IP suojausluokka | IP66 IEC 60529 IP69 IP69K IP67 |
| NEMA-suojausluokka | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK-suojausluokka | IK06 IEC 50102 |
| Standardit | CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Tuote sertifiointi | UL RINA BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV |
| 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 |

Tuotteen ympäristötiedot

| | |
|--------------------------------|---|
| Ympäristövaatimusten tila | Green Premium -tuote |
| EU:n RoHS-direktiivi | Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus |
| Ei myrkyllisiä raskasmetalleja | Kyllä |
| Ei elohopeaa | Kyllä |
| RoHS-vapautuksen tiedot | Kyllä |
| Kiinan RoHS-säädökset | Kiinan RoHS-ilmoitus |
| Ympäristöilmoitus | Tuotteen Ympäristöprofiili |
| Kiertoprofiili | Elinkaaren Lopun Tiedot |
| WEEE | Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin. |

Takuu

Takuu

18 months
