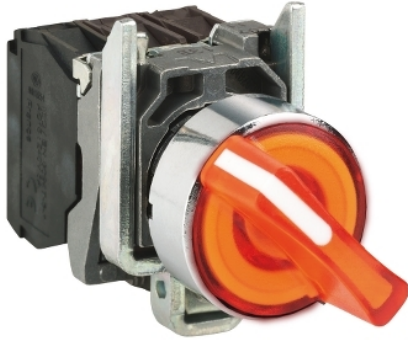


XB4BK125B5

Valoväännin, keltainen LED 24V NO+NC



Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|---|
| Tuoteryhmä | Harmony XB4 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Illuminated selector switch |
| Laitteen lyhytnimi | XB4 |
| Kauluksen materiaali | Kromipäällysteinen |
| Kiinnityskaulusmateriaali | Zamak |
| Ohjainpään tyyppi | Standardi |
| Asennusaukon halkaisija | 22 mm |
| Jakamaton myyntimäärä | 1 |
| Ohjauskalusteen muoto | Pyöreä |
| Ohjainpään tyyppi | Jäävä asento |
| Ohjainpään profiili | Oranssi Vakioväännin |
| Ohjainpään asennon tila | 2 asentoa 90° |
| Koskettimen tyyppi ja rakenne | 1 NO + 1 NC |
| Koskettimen toiminta | Hidas avautuva |
| Kytkentä - liittimet | Ruuviliitännät, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Johdinpääteellä EN/IEC 60947-1 Ruuviliitännät, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Ilman kaapelipäätettä EN/IEC 60947-1 |
| Valonlähde | Suojattu LED |
| Hehkulampun kanta | Sisäinen LED |
| [Us] Nimellissyöttöjännite | 24 V AC/DC 50/60 Hz |

Täydentävät tiedot

| | |
|---|---|
| Korkeus | 47 mm |
| Leveys | 30 mm |
| Syvyys | 68 mm |
| Liittimien määrittely ISO n°1 | (13-14)NO (21-22)NC |
| Tuotteen paino | 0,111 kg |
| Suojaus korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m |
| Koskettimen käyttö | Vakiokoskettimet |
| Pakkoavautuva | Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K |
| Momentti toiminnalle | 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 Lasiputkusulake 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 |

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät 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 tuotteen asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

| | |
|--------------------------------------|---|
| [Uimp] Syöksyjännitekesto | 6 kV EN 60947-1 |
| [Ie] 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 |
| Merkinantotapa | Vakaa |
| Syöttöjännitteen rajat | 19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC |
| Virrankulutus | 18 mA |
| Käyttöikä | 100000 Hour Nimellisjännitte ja 25 °C |
| Syöksyn kesto | 1 kV IEC 61000-4-5 |
| Laitteen esitys | Täydellinen tuote |

Ympäristötiedot

| | |
|---|--|
| Suojauskäsittely | TH |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -40...70 °C |
| Sähköinen suojausluokka | Luokka I IEC 60536 |
| IP suojausluokka | IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA-suojausluokka | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK suojausluokka | IK06 IEC 50102 |
| Standardit | UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-1 |
| Tuote sertifiointi | LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL GL BV DNV RINA |
| 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 |
| Nopeiden transienttien kesto | 2 kV IEC 61000-4-4 |
| Suojaus elektromagneettisia kenttiä vastaan | 10 V/m IEC 61000-4-3 |
| Suojaus sähköstaattisia purkauksia vastaan | 6 KV Kosketuksessa (metallisiin osiin) IEC 61000-4-2 8 kV vapaassa tilassa (eristävät osat) IEC 61000-4-2 |
| Sähkömagneettinen emissio | Luokka B IEC 55011 |

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 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 |
|-------|-----------|