



Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|---|
| Tuoteryhmä | Harmony XB5 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Painonappi |
| Laitteen lyhytnimi | XB5 |
| Kauluksen materiaali | Muovi Tummanharmaa muovi |
| Ohjainpään tyyppi | Standardi |
| Kiinnityskaulusmateriaali | Muovi |
| Asennusaukon halkaisija | 22 mm |
| Jakamaton myyntimäärä | 1 |
| Ohjauskalusteen muoto | Pyöreä |
| Ohjainpään tyyppi | Jousipalautus |
| Ohjainpään profiili | Vihreä Uppo, I (Valkoinen) |
| Koskettimen tyyppi ja rakenne | 1 NO |
| Koskettimen toiminta | Hidas avautuva |
| KytKentä - liittimet | Ruuviliitännät, <= 2 x 1,5 mm ² Johdinpääteellä EN/IEC 60947-1 Ruuviliitännät, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² Ilman kaapelipääteettä EN/IEC 60947-1 |

Täydentävät tiedot

| | |
|---|---|
| Korkeus | 42 mm |
| Leveys | 30 mm |
| Syvyys | 52 mm |
| Liittimien määrittely ISO n°1 | (13-14)NO |
| Tuotteen paino | 0,037 kg |
| Suojaus korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m |
| Koskettimen käyttö | Vakiokoskettimet |
| Pakkoavautuva | Ilman |
| Liike toiminnalle | 2,6 Mm (NO sähköisen tilan vaihto) 4,3 mm (Kokonais pituus) |
| Toimintavoima | 3,8 N NO sähköisen tilan vaihto |
| Mekaaninen kestävyys | 10000000 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/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Syöksyjännitekesto | 6 kV EN/IEC 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 evätkä ole 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/IEC 60947-5-1: Liite C 1000000 Cycles AC-15, 3 A 120 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1: Liite C 1000000 Cycles AC-15, 4 A 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1: Liite C 1000000 Cycles DC-13, 0,2 A 110 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1: Liite C 1000000 cycles DC-13, 0,5 A 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 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 |
| Eristyssuoja | Ei |
| Yhteensopivuus | XB5 |

Ympäristötiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Suojauskäsittely | TH |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -40...70 °C |
| Ylijännite kategoria | Luokka II IEC 60536 |
| IP suojausluokka | IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| NEMA-suojausluokka | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK suojausluokka | IK03 IEC 50102 |
| Standardit | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Tuote sertifiointi | LROS (Lloyds register of shipping) UL listattu DNV CSA BV GL 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 |

Tuotteen ympäristötiedot

| | |
|--|--|
| Ympäristövaatimusten tila | Green Premium -tuote |
| REACH-asetus |  REACH-ilmoitus |
| REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita | Kyllä |
| 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 |