



Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Tuoteryhmä | Harmony XB6 |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Kokonainen painike |
| Laitteen lyhytnimi | XB6 |
| Kauluksen materiaali | Muovi |
| Asennusaukon halkaisija | 16 mm |
| Jakamaton myyntimäärä | 1 |
| Ohjauskalusteen muoto | Pyöreä |
| Ohjainpään tyyppi | Jousipalautus |
| Ohjainpään profiili | Punainen Uppo, Merkitsemätön |
| Koskettimen tyyppi ja rakenne | 1 NC |
| Koskettimen toiminta | Hidas avautuva |
| Kytkentä - liittimet | Faston liittimet 2,8 x 0,5 mm |

Täydentävät tiedot

| | |
|--------------------------------------|--|
| CAD kokonaisleveys, mm | 18 mm |
| CAD kokonaiskorkeus, mm | 18 mm |
| CAD kokonaissyvyys, mm | 57 mm |
| Liittimien määrittely ISO n°1 | (21-22)NC |
| Tuotteen paino | 0,019 kg |
| Toiminta-asento | Kaikki asennot |
| Pakkoavautuva | Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K |
| Liike toiminnalle | 2 Mm (NC sähköisen tilan vaihto) 3,5 mm (Kokonais pituus) |
| Toimintavoima | 4,5 N NC sähköisen tilan vaihto |
| Mekaaninen kestävyys | 2000000 cycles |
| Koskettimen materiaali | Hopeaseos (Ag/Ni) |
| Oikosulkusuojaus | 6 A Lasiputkisolake tyyppi GG |
| [Ui] Eristysjännite | 250 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Syöksyjännitekesto | 4 kV EN/IEC 60947-1 |
| [Ie] Nimelliskäyttövirta | 3 A 120 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 |
| Sähköinen kestävyys | 1000000 Cycles, AC-15 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-13 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C |
| Sähköinen luotettavuus IEC 60947-5-4 | $\Lambda = 10\exp(-8) 5 V$ ja 1 mA Luotettavuustason ollessa 90 % IEC 60947-5-4 |

Ympäristötiedot

| | |
|-------------------------------------|--|
| Suojauskäsittely | TC |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -25...70 °C |
| Sähköinen suojausluokka | Luokka II IEC 61140 |
| IP suojausluokka | IP65 IEC 60529 |
| NEMA-suojausluokka | NEMA 13 UL 50 NEMA 4 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 13 CSA C22.2 No 94 NEMA 4 CSA C22.2 No 94 NEMA 4X CSA C22.2 No 94 |
| Standardit | UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 |
| Tuote sertifiointi | UL CCC GOST CSA |
| Tärinänkestoisuus | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 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-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 |
|-------|-----------|