

XALK178E

Painikekotelo Hätä-Seis kiertovapautus NO +NC



Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|---|
| Tuoteryhmä | Harmony XALK |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Valmis ohjausasema |
| Laitteen lyhytnimi | XALK |
| Tuotteen kohde | Käyttö XB5 Ø 22 mm ohjaus ja signaaliyksiköiden kanssa |
| Ohjausyksikön sovellus | Hätäkatkaisu toiminto Hätä-seis toiminto |
| Rungon väri | Vaalean harmaa RAL 7035 (RAL 7035) |
| Kotelon väri | Keltainen (RAL 1021) |
| Materiaali | Polykarbonaatti |
| Ohjainpään profiili | 1 sienipainike |
| Ohjainpään kuvaus | Punainen merkitön 1 NO + 1 NC |
| Kuittaus | Kiertämällä vapautuva |
| Ohjausyksikön sisältö | 1 sienipainike Ø 40 mm, Punainen 1 NO + 1 NC Merkitsemätön merkintä |
| Koskettimen toiminta | Hidas avautuva |

Täydentävät tiedot

| | |
|--|--|
| Kaapelin tulo | 1 avattava kaapeliaukko 0...14 mm 2 avattavaa kaapeliaukkoa Pg 13 ja M20 holkkitiivisteille 0...12 mm |
| Tuotteen paino | 0,194 kg |
| Suojaus korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m |
| Pakkoavautuva | Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K |
| Liike toiminnalle | 1,5 Mm (NC sähköisen tilan vaihto) 2,6 Mm (NO sähköisen tilan vaihto) 4,3 mm (Kokonais pituus) |
| Toimintavoima | 44 N NC + NO sähköisen tilan vaihto |
| Mekaaninen kestävyys | 300000 cycles |
| KytKentä - liittimet | Ruuviliitännät, <= 2 x 1,5 mm ² Johdinpäätteellä EN/IEC 60947-1 Ruuviliitännät, >= 1 x 0,22 mm ² Ilman kaapelipäätettä EN/IEC 60947-1 |
| Kirstysmomentti | 0,8...1,2 N.m EN/IEC 60947-1 |
| Ruuvin kannan tyyppi | Risti soveltuva Philips no 1 ruuvinväänin Risti soveltuva Pozidriv No 1 ruuvinväänin Ura soveltuva Talttapää Ø 4 mm ruuvinväänin Ura soveltuva Talttapää Ø 5,5 mm ruuvinväänin |
| Koskettimen materiaali | Hopeaseos (Ag/Ni) |
| Oikosulkusuojaus | 10 A Lasiputkislake tyyppi GG EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] Vapaan jäähdytyksen 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 |
| [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 |

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 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 vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, 1 mA EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V, 5 mA EN/IEC 60947-5-4 |

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 EN 50102 |
| Standardit | EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nro 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 |
| Tärinänkestoisuus | 5 gn (f= 12...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 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 |
|-------|-----------|