

XALK188E

Painikekotelo Hätä-Seis avainvapautus 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	Avainvapautus
Ohjausyksikön sisältö	1 sienipainike Ø 40 mm, Punainen 1 NO + 1 NC Merkitsemätön merkintä
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva

Täydentävät tiedot

Kaapelin tulo	1 avattava kaapeliauukko 0...14 mm 2 avattavaa kaapeliauukkoa Pg 13 ja M20 holkkitiivisteille 0...12 mm
Tuotteen paino	0,188 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Avaimen numero	455
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
Kyt Kentä - 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
Kiristysmomentti	0,8...1,2 N.m EN/IEC 60947-1
Ruuvien 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 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 tuotteen asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuussa vastuuasiainmukaisen ja täydellisen 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	UL 508 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 12...500 Hz) IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyyks IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyyks 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
-------	-----------