

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Painikekotelo Hätä-Seis kiertovapautus NO+NC

Sähkönumero:

2321565

XALK178E

GTIN-koodi: 3389110113662

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 Kuvas	Punainen merkitön 1 NO + 1 NC
Kuittaus	Kiertämällä vapautuva
Ohjausyksikön Sisältö	1 sienipainike Ø 40 mm, Punainen 1 NO + 1 NC Merkitsemätön merkinä
Koskettimen Toiminta	Hidas avautuva

Täydentävät tiedot

Kaapelin Tulo	1 avattava kaapeliauikko 0...14 mm 2 avattavaa kaapeliauikkoa 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 Syklit
KytKentä - Liittimet	Ruuviliitynnät, <= 2 x 1,5 mm ² Johdinpääteellä EN/IEC 60947-1 Ruuviliitynnät, >= 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 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 Lasiputkisolake tyyppi gG EN/IEC 60947-5-1

[Ith] Vapaan Jäähdytyksen Terminen Virta	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Uij] 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
Sähköinen Kestävyys	1000000 Sykli, AC-15, 2 A 230 V, käyttöjakso <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Sykli, AC-15, 3 A 120 V, käyttöjakso <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Sykli, AC-15, 4 A 24 V, käyttöjakso <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Sykli, DC-13, 0,2 A 110 V, käyttöjakso <3600 sykli/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Sykli, DC-13, 0,5 A 24 V, käyttöjakso <3600 sykli/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 conforming to 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

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,700 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	7,000 cm
Package 1 Weight	170,000 g

Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	40
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,180 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	320
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	67,644 kg

Takuu

Takuu	18 months
--------------	-----------

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkitästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

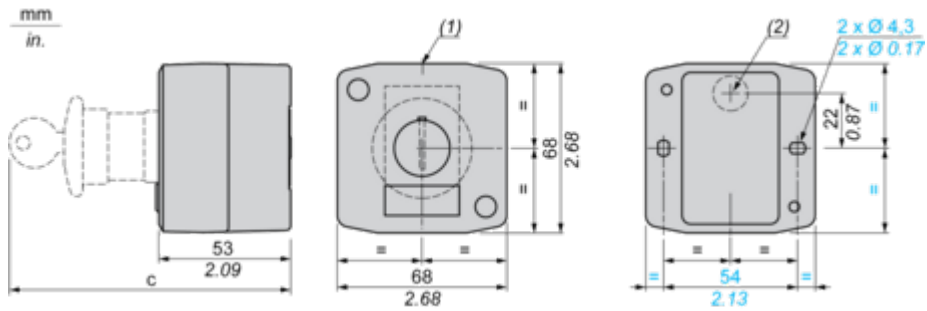
✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Weee	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.
Kiertoprofiili	Elinkaaren lopun tiedot

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.

(2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Pilot light	64	2.52
Illuminated pushbutton	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Mushroom head pushbutton	91.5	3.58
Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key	115	4.53
Key switch	105.5	4.15