

XALK198

Control station, Harmony XALD, XALK, plastic, yellow, 1 red mushroom head push button 40mm, emergency stop push pull 1 NC, unmarked



Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XALK
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pilnīga vadības stacija
Ierīces īsais nosaukums	XALK
Produkta galamērķis	XB5 Ø 22 mm vadības un signalizācijas ierīcēm
Vadības stacijas lietojumprogramma	Avārijas apturēšanas funkcija Avārijas izslēgšanas funkcija
Korpusa pamatnes krāsa	Gaiši pelēks (RAL 7035)
Vāka krāsa	Dzeltenis (RAL 1021)
Materiāls	Polikarbonāts
Operatora profils	1 sēnes galvas spiedpoga
Operatoru apraksts	Sarkans bez marķējuma 1 NC
Atiestatīt	Push-pull
Vadības stacijas sastāvs	1 sēnes galva Ø 40 mm spiedpoga, sarkans 1 NC neatzīmēts marķēšana
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums

Papildinošs

Kabeļa ievade	1 izsitums kabeļa ievadei 0...14 mm 2 izsitumi Pg 13 kabeļu bīvei un ISO M20 0...12 mm
Neto svars	0,183 kg
Izturība pret augstspiediena mazgātāju	7000000 Papie 55 °C, attālums: 0,1m
Pozitīvs atvērums	Ar atbilst EN/IEC 60947-5-1 K pielikums
Operatīvie ceļojumi	1,5 Mm (NC maina elektrisko stāvokli) 4,3 mm (kopējais ceļojums)
Darbības spēks	50 N
Mehāniskā izturība	300000 cikli
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes, <= 2 x 1,5 mm² ar kabeļa galu atbilst EN/IEC 60947-1 Skrūvju skavu spaiļes, >= 1 x 0,22 mm² bez kabeļa gala atbilst EN/IEC 60947-1
Pievilkšanas griezes moments	0,8...1,2 Nm atbilst EN/IEC 60947-1
Skrūves galvas forma	Krusts saderīgs ar Philips nr 1 Krusts saderīgs ar pozidriv Nr 1 Rievots saderīgs ar plakans Ø 4 mm Rievots saderīgs ar plakans Ø 5,5 mm
Kontaklīgšanas materiāls	Sudraba sakausējums (Ag/Ni)
Aizsardzība pret īssavienojumu	10 A kasetnes drošinātājs veids gG atbilst EN/IEC 60947-5-1
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	10 A atbilst EN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	600 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst EN/IEC 60947-1
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	6 kV atbilst EN/IEC 60947-1
[Ie] nominālā darba strāva	3 Apie 240 V, AC-15, A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 6 Apie 120 V, AC-15, A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,1 Apie 600 V, DC-13, Q600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,27 Apie 250 V, DC-13, Q600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,55 Apie 125V, DC-13, Q600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 1,2 Apie 600 V, AC-15, A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Elektriskā izturība	1000000 Cikli , AC-15 , 2 Apie 230 V , darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst EN/IEC 60947-5-1 C pielikums 1000000 Cikli , AC-15 , 3 Apie 120 V , darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst EN/IEC 60947-5-1 C pielikums 1000000 Cikli , AC-15 , 4 Apie 24 V , darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst EN/IEC 60947-5-1 C pielikums 1000000 Cikli , DC-13 , 0,2 Apie 110 V , darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst EN/IEC 60947-5-1 C pielikums 1000000 cikli , DC-13 , 0,5 Apie 24 V , darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst EN/IEC 60947-5-1 C pielikums
Elektriskā uzticamība	$\Lambda < 10\exp(-6)$ pie 5 V , 1 mA atbilst EN/IEC 60947-5-4 $\lambda < 10\exp(-8)$ pie 17 V , 5 mA atbilst EN/IEC 60947-5-4




Vide

Aizsardzības ārstēšana	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
Pārsprieguma kategorija	II klase atbilst IEC 60536
IP aizsardzības pakāpe	IP66 atbilst IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 13 NEMA 4X
IK aizsardzības pakāpe	IK03 atbilst EN 50102
Standarti	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60364-5-53
Vibrācijas pretestība	5 gn (f= 12...500 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	30 gn (ilgums = 18 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27 50 gn (ilgums = 11 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	9,7 cm
1. iepakojuma platums	7,1 cm
1. iepakojuma garums	7,1 cm
1. iepakojuma svars	165,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	40
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	30,0 cm
2. iepakojuma garums	40,0 cm
2. iepakojuma svars	7,114 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)  ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes

Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------