

XALD363B

Control station, Harmony XALD, XALK, plastic, dark grey lid, 1 red pilot light, 1 green flush, 1 red flush push buttons 22mm



Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XALD
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pilnīga vadības stacija
Ierīces īsais nosaukums	XALD
Produkta galamērķis	XB5 Ø 22 mm vadības un signalizācijas ierīcēm
Vadības stacijas lietojumprogramma	Start-Stop funkcija
Korpusa pamatnes krāsa	Gaiši pelēks (RAL 7035)
Vāka krāsa	Tumši pelēks (RAL 7016)
Materiāls	Polikarbonāts
Operatora profils	2 skalošanas spiedpogas - 1 centrālā kontrollampīņa
Operatoru apraksts	Zaļš "I" 1 NĒ - sarkans "O" 1 NC
Vadības stacijas sastāvs	1 skalošanas spiedpoga , zaļš 1 NO es marķēšana 1 skalošanas spiedpoga , sarkans 1 NC O marķēšana 1 kontrollampīņa
Marķējuma atrašanās vieta	Marķējums uz spiedpogas
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums
Gaismas avots	Integrēta un aizsargāta LED
Gaismas avota krāsa	Sarkans
[Us] nominālais barošanas spriegums	24 V AC/DC

Papildinošs

Kabeļa ievade	2 izsitumi kabeļa ievadei , iespīlēšanas jauda: 14 mm 2 izsitumi Pg 13 kabeļu blīvei un ISO M20 , iespīlēšanas jauda: 12 mm
Neto svars	0,261 kg
Izturība pret augstspiediena mazgātāju	7000000 Papie 55 °C , attālums: 0,1 m
Marķējuma krāsa	Balts marķējums, ja vāciņi ir zaļi, sarkani vai melni Melns marķējums, kad balti vāciņi
Pozitīvs atvērums	Ar atbilst EN/IEC 60947-5-1 K pielikums
Operatīvie ceļojumi	1,5 Mm (NC maina elektrisko stāvokli) 2,6 Mm (NAV mainīga elektriskā stāvokļa) 4,3 mm (kopējais ceļojums)
Darbības spēks	3,5 N NC maina elektrisko stāvokli 3,8 N NAV mainīga elektriskā stāvokļa
Mehāniskā izturība	10000000 cikli
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes , <= 2 x 1,5 mm ² ar kabeļa galu atbilst EN/IEC 60947-1 Skrūvju skavu spaiļes , >= 1 x 0,22 mm ² 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
Kontaktligzdas 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

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.

[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	6 Apie 120 V , AC-15 , A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 3 Apie 240 V , AC-15 , A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 1,2 Apie 600 V , AC-15 , A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,55 Apie 125 V , DC-13 , Q600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,27 Apie 250 V , DC-13 , Q600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,1 Apie 600 V , DC-13 , Q600 atbilst EN/IEC 60947-5-1
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
Signalizācijas veids	Stabils
Barošanas sprieguma ierobežojumi	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Strāvas patēriņš	18 mA
Kalpošanas laiks	100000 h pie nominālā sprieguma un 25 °C
Pārsprieguma izturība	1 kV atbilst IEC 61000-4-5

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	IK05 atbilst EN 50102
Standarti	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
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
Izturība pret ātrām pārejām	2 kV atbilst IEC 61000-4-4
Izturība pret elektromagnētiskajiem laukiem	10 V/m atbilst IEC 61000-4-3
Izturība pret elektrostatisko izlādi	6 KV uz saskares (uz metāla daļām) atbilst IEC 61000-4-2 8 kV brīvā gaisā (izolējošās daļās) atbilst IEC 61000-4-2
Elektromagnētiskā emisija	B klase atbilst IEC 55011

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,000 cm
1. iepakojuma platums	9,800 cm
1. iepakojuma garums	14,200 cm
1. iepakojuma svars	284,000 g

Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	25
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	7,673 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
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
-----------	-----------