

# XALK178F

Pilnīga vadības stacija, Harmony XALD, XALK, plastmasa, dzeltens vāks, 1 sarkana sēņu spiedpoga 40 mm, pagrieziet, lai atbrīvotu, 2NC



## Galvenā

Produkta sērija	Harmony XALK
Produkta vai sastāvdaļas veids	Complete control station
Ierīces īsais nosaukums	XALK
Produkta mērķa pielietojums	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Control station application	Emergency switching off function Emergency stop function
Colour of base of enclosure	Light grey RAL 7035)
Colour of cover	Yellow RAL 1021)
Materiāls	Polikarbonāts
Operator profile	1 mushroom head push-button
Operators description	Red unmarked 2 NC
Reset	Turn to release
Control station composition	1 mushroom head Ø 40 mm push-button, red 2 NC unmarked
Contact operation	Slow-break

## Papildinošs

Cable entry	1 knock-out for cable entry 0...14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20 0...12 mm
Neto svars	0,194 kg
Resistance to high pressure washer	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Positive opening	With IEC 60947-5-1 appendix K
Operating travel	1,5 Mm NC changing electrical state) 4,3 mm total travel)
Operating force	44 N
Mehāniskā izturība	300000 cikli
Connections - terminals	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> without cable end IEC 60947-1
Tightening torque	0,8...1,2 N.m IEC 60947-1
Shape of screw head	Krusts Philips no 1 Krusts pozidrīv No 1 Slotted flat Ø 4 mm Slotted flat Ø 5.5 mm
Kontaktligzdas materiāls	Silver alloy (Ag/Ni)
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse gG IEC 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] conventional free air thermal current	10 A IEC 60947-5-1
[U <sub>i</sub> ] rated insulation voltage	600 V 3)IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] rated impulse withstand voltage	6 kV IEC 60947-1
[I <sub>e</sub> ] rated operational current	3 A 240 V, AC-15, A600 IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 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.

Electrical durability	1000000 Cikli, AC-15, 2 A 230 V 3600 cikls/h 0,5 IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cikli, AC-15, 3 A 120 V 3600 cikls/h 0,5 IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cikli, AC-15, 4 A 24 V 3600 cikls/h 0,5 IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 Cikli, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cikls/h 0,5 IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cikli, DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cikls/h 0,5 IEC 60947-5-1 appendix C
Electrical reliability	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V, 1 mA IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V, 5 mA IEC 60947-5-4

## Vide

Aizsargparklājūmus	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
Overvoltage category	Class II IEC 60536
IP degree of protection	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA degree of protection	NEMA 13 NEMA 4X
Triezienizturības klase (IK)	IK03 conforming to IEC 62262
Standarti	IEC 60204-1 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 ISO 13850 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1
Vibration resistance	5 gn 12...500 Hz) IEC 60068-2-6
Shock resistance	30 gn 18 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	9,700 cm
1. iepakojuma platums	7,000 cm
1. iepakojuma garums	7,000 cm
1. iepakojuma svars	168,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	40
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	7,202 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	320
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	67,964 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) <a href="#">ES RoHS deklarācija</a>
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publicēšana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</a>
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
-----------	-----------

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