

Produktdatablad

Specifikationer



Harmony trykknopkasse i mørkegrå plast med hvid trykknop med sort pil + rød trykknop med "O" + sort trykknop med hvid pil 2xNO+1xNC

El-nr.:

7517900683

XALD324

EAN-nr: 3389110114546

Egenskaber

Produktserie	"Harmony XALD"
Produkttype	Komplet trykknopkasse
Enhedsforkortelse	"XALD"
Anvendelse	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Anvendelse af trykknopkasse	Tre funktioner
Farve på bunden af kapsling	Light grey (RAL 7035)
Farve på låg	Mørkegrå (RAL 7016)
Materiale	Polykarbonat
Betjeningsprofil	3 plan trykknop
Betjeningsbeskrivelse	Hvid "op pil" 1 NO - rød "O" 1 NC - sort "down pil" 1 NO
kontrolstation composition	1 plan trykknop, Rød 1 NC O mærkning 1 plan trykknop, Sort 1 NO, Hvid Pil ned mærkning 1 plan trykknop, Hvid 1 NO, Sort Pil op mærkning
mærkningsplacering	Mærke på trykknop
Kontaktbetjening	Langsom bryde

Produktinformationer

kabelindgang	2 knock-outs til kabelindgang, fastgørelseskapacitet: 14 mm 2 knock-outs til Pg 13 kabel gland og ISO M20, fastgørelseskapacitet: 12 mm
Vægt	0,298 kg
Modstandsdygtighed overfor højtryksrensning	7000000 Pa ved 55 °C, distance : 0.1 m
Farve på mærkning	Hvid mærkning ved grøn, rød eller sort trykflade Sort mærkning ved hvid trykflade
Positiv åbning	Med i henhold til IEC 60947-5-1 Appendix K
Arbejdsbevægelse	1,5 mm (NC skiftende elektrisk tilstand) 2,6 mm (NO skiftende elektrisk tilstand) 4,3 mm (total vandring)
drivkraft	3,5 N NC skiftende elektrisk tilstand 3,8 N NO skiftende elektrisk tilstand
Mekanisk holdbarhed	10000000 kredsløb
Tilslutningsklemmer	Skrueklemmer, = 2 x 1.5 mm ² Med kabeltylle i henhold til IEC 60947-1 Skrueklemmer, >= 1 x 0.22 mm ² Uden kabeltylle i henhold til IEC 60947-1
Tilspændingsmoment	0,8...1,2 N.m i henhold til IEC 60947-1

Skruehovedtype	Stjerne kompatibel med Philips nr 1 skruetrækker Stjerne kompatibel med Pozidriv Nr 1 skruetrækker Slidset kompatibel med Flad 4 mm skruetrækker Slidset kompatibel med Flad 5.5 mm skruetrækker
Kontaktmateriale	Sølv belagt (Ag/Ni)
Kortslutningsbeskyttelse	10 A holder til sikring type gG i henhold til IEC 60947-5-1
Traditionel udendørs termisk strøm [Ith]	10 A i henhold til IEC 60947-5-1
Isolationsspænding [Ui]	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til IEC 60947-1
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6 kV i henhold til IEC 60947-1
Nominelt strømforbrug [Ie]	6 A ved 120 V, AC-15, A600 i henhold til IEC 60947-5-1 3 A ved 240 V, AC-15, A600 i henhold til IEC 60947-5-1 1,2 A ved 600 V, AC-15, A600 i henhold til IEC 60947-5-1 0,55 A ved 125 V, DC-13, Q600 i henhold til IEC 60947-5-1 0,27 A ved 250 V, DC-13, Q600 i henhold til IEC 60947-5-1 0,1 A ved 600 V, DC-13, Q600 i henhold til IEC 60947-5-1
Elektrisk holdbarhed	1000000 kredsløb, AC-15, 2 A ved 230 V, betjeningssts <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, AC-15, 3 A ved 120 V, betjeningssts <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, AC-15, 4 A ved 24 V, betjeningssts <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, DC-13, 0,2 A ved 110 V, betjeningssts <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, DC-13, 0,5 A ved 24 V, betjeningssts <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk driftssikkerhed	$\Lambda < 10\exp(-6)$ ved 5 V og 1 mA i henhold til IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ ved 17 V og 5 mA i henhold til IEC 60947-5-4

Miljø

Beskyttelsesbehandling	TH
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-40...70 °C
Beskyttelsesklasse	Klasse II i henhold til IEC 60536
IP kapslingsklasse	IP66 i henhold til IEC 60529 IP69 IP69K IP67
NEMA kapslingsklasse	NEMA 13 NEMA 4X
IP kapslingsklasse	IK03 conforming to IEC 62262
Standarder	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 UL 508 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Vibrationsmodstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Modstandsdygtighed overfor stød	30 gn (varighed = 18 milisekund) til Halv sinusbølge acceleration i henhold til IEC 60068-2-27 50 gn (varighed = 11 milisekund) til Halv sinusbølge acceleration i henhold til IEC 60068-2-27

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
------------------------------	-----

Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	14,100 cm
Pakke 1 Længde	7,100 cm
Package 1 Length	10,500 cm
Pakke 1 Vægt	285,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	25
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	7,683 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 2

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

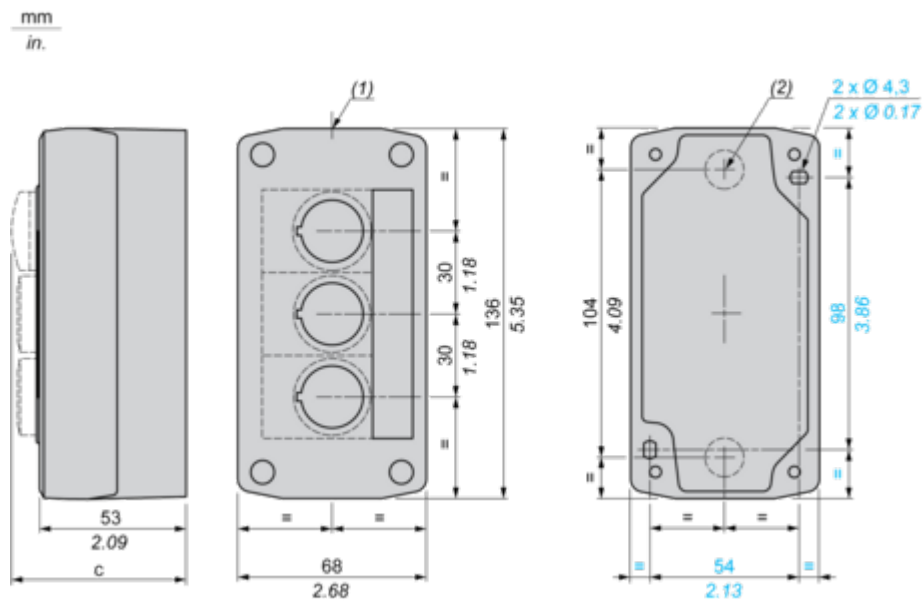
WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Dimensions Drawings

Dimensions

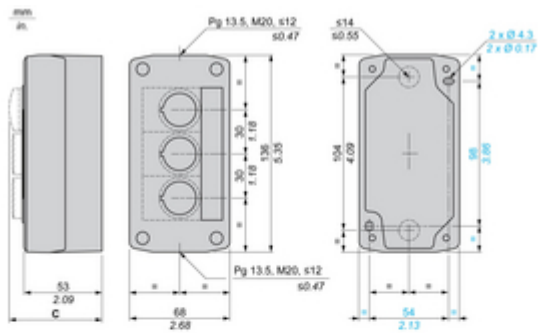










- (1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.
- (2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Illuminated pushbutton	64	2.52
Pilot light	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Key switch	105.5	4.15

Technical Illustration

Dimensions



C	mm	in.
 ZBSAA*, ZBSAH0*	62	2.44
 ZBSAV*	64	2.52
 ZBSAW3*	65.5	2.58
 ZBSAL*, ZBSAW1*, ZBSAH*, ZBSAH3	66	2.6
 ZBSAD*, ZBSAK*	80	3.15
 ZBSAS*, ZBSAT*, ZBSAC*, ZBSAR*, ZBSAW4*, ZBSAW6*, ZBSAS4*, ZBSAS5*, ZBSAS6*	91.5	3.58
 ZBSAS9*, ZBSAS1*, ZBSAS7*	115	4.53
 ZBSAG*	105.5	4.15

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XALD



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features Harmony XALD



 Full compatibility with the Ø 22 mm plastic push buttons, switches and pilot lights of the Harmony XB5 range

 Possibility to add up to 3 NO or NC contact blocks per operating head

 Complete, ready-to-install stations with 1 to 3 buttons for the most common functions

 Polycarbonate pre-drilled control stations

 Modular system and simple to cable universal range

Image of product / Alternate images

Alternative





