

# Produktdatablad

Specifikationer



## Nødstopbox Ø40 m/nøgle 1NO/2NC u/tekst

El-nr.: 7517900379 XALK188G

EAN-nr : 3389110113815

### Egenskaber

Produktserie	"Harmony XALK"
Produkttype	Komplet trykknappkasse
Enheds forkortelse	"XALK"
Anvendelse	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Anvendelse af trykknappkasse	Nødstopfunktion Nødstopfunktion
Farve på bunden af kapsling	Light grey (RAL 7035)
Farve på låg	Gul (RAL 1021)
Materiale	Polykarbonat
Betjeningsprofil	1 paddetrykknop
Betjeningsbeskrivelse	Rød umærket 1 NO + 2 NC
Nulstil	Frigørelse med nøgle
Kontrolstation composition	1 paddetryk hoved Ø 40 mm trykknop, Rød 1 NO + 2 NC Uden mærkning mærkning
Kontaktbetjening	Langsom bryde

### Produktinformationer

Kabelindgang	1 knock-out til kabelindgang 0...14 mm 2 knock-outs til Pg 13 kabel gland og ISO M20 0...12 mm
Vægt	0,188 kg
Modstandsdygtighed overfor højtryksrensning	7000000 Pa ved 55 °C, distance : 0.1 m
Nøglenummer	455
Positiv åbning	Med i henhold til EN/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)
Kraft til aktivering	44 N NC + NO skiftende elektrisk tilstand
Mekanisk holdbarhed	300000 kredsløb
Tilslutningklemmer	Skruesklemmer, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Med kabeltulle i henhold til EN/IEC 60947-1 Skruesklemmer, >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> Uden kabeltulle i henhold til EN/IEC 60947-1
Tilspændingsmoment	0,8...1,2 N.m i henhold til EN/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

<b>Kontaktmateriale</b>	Sølv belagt (Ag/Ni)
<b>Kortslutningsbeskyttelse</b>	10 A holder til sikring type gG i henhold til EN/IEC 60947-5-1
<b>Traditionel udendørs termisk strøm [Ith]</b>	10 A i henhold til EN/IEC 60947-5-1
<b>Isolationsspænding [Ui]</b>	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til EN/IEC 60947-1
<b>Impulsmodstandsspænding [Uimp]</b>	6 kV i henhold til EN/IEC 60947-1
<b>Nominelt strømforbrug [Ie]</b>	3 A ved 240 V, AC-15, A600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 6 A ved 120 V, AC-15, A600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 0,1 A ved 600 V, DC-13, Q600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 0,27 A ved 250 V, DC-13, Q600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 0,55 A ved 125 V, DC-13, Q600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 1,2 A ved 600 V, AC-15, A600 i henhold til EN/IEC 60947-5-1
<b>Elektrisk holdbarhed</b>	1000000 kredsløb, AC-15, 2 A ved 230 V, betjeningssats <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, AC-15, 3 A ved 120 V, betjeningssats <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, AC-15, 4 A ved 24 V, betjeningssats <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, DC-13, 0,2 A ved 110 V, betjeningssats <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 kredsløb, DC-13, 0,5 A ved 24 V, betjeningssats <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Elektrisk driftsikkerhed</b>	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ ved 5 V, 1 mA i henhold til EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ ved 17 V, 5 mA i henhold til EN/IEC 60947-5-4

## miljø

<b>Beskyttelsesbehandling</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-40...70 °C
<b>Overspændingskategori</b>	Klasse II i henhold til IEC 60536
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP66 i henhold til IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>NEMA kapslingsklasse</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>IP kapslingsklasse</b>	IK03 i henhold til EN 50102
<b>Standarder</b>	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
<b>Vibrationsmodstand</b>	5 gn (f= 12...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
<b>Modstandsdygtighed overfor stød</b>	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

<b>Enhedstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antal enheder forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vægt</b>	203,9 g
<b>Forpakning 1 højde</b>	7,0 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	7,0 cm

Forpakning 1 længde	10,0 cm
Enhedstype forpakning 2	S03
Antal enheder forpakning 2	40
Forpakning 2 vægt	8,673 kg
Forpakning 2 højde	30,0 cm
Forpakning 2 bredde	30,0 cm
Forpakning 2 længde	40,0 cm

## Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH-regulering	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	<a href="#">Ja</a>
Kina RoHS-regulering	<a href="#">Kina RoHS-erklæring</a>
Miljømæssige oplysninger	<a href="#">Miljøprofil for produkt</a>
Cirkularitetsprofil	<a href="#">Oplysninger om udtjent udstyr</a>
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

## Garanti

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

## samhandelsbetingelser DK

Lagerkode	På lager
-----------	----------

**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