

Produktdatablad

Specifikationer



Nødstopbox Ø40 m/nøgle 1NO/2NC "NØDSTOP"

El-nr.: 7517900890 XALK188GTH26

EAN-nr : 3389110959369

Egenskaber

Produktserie	"Harmony XALK"
Produkttype	Komplet kontrolstation
Enheds forkortelse	"XALK"
Anvendelse	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Anvendelse af trykknappkasse	Nødstopfunktion
Farve på bunden af kapsling	Light grey (RAL 7035)
Farve på låg	Gul (RAL 1021)
Materiale	Polykarbonat
Betjeningsprofil	1 paddetrykknapp
Betjeningsbeskrivelse	Rød "NODSTOP" 1 NO + 2 NC
Nulstil	Frigørelse med nøgle
Kontrolstation composition	1 paddetryk hoved Ø 40 mm trykknapp, Rød 1 NO + 2 NC NØDSTØP mærkning
Mærkningsplacering	Marking på kontrolstation
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	Skruerklemmer, <= 2 x 1.5 mm² Med kabeltylle i henhold til EN/IEC 60947-1 Skruerklemmer, >= 1 x 0.22 mm² Uden kabeltylle 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

Kontaktmateriale	Sølv belagt (Ag/Ni)
Kortslutningsbeskyttelse	10 A holder til sikring type gG i henhold til EN/IEC 60947-5-1
Traditionel udendørs termisk strøm [Ith]	10 A i henhold til EN/IEC 60947-5-1
Isolationsspænding [Ui]	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til EN/IEC 60947-1
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6 kV i henhold til EN/IEC 60947-1
Nominelt strømforbrug [Ie]	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
Elektrisk holdbarhed	1000000 kredsløb, AC-15, 2 A ved 230 V, betjeningsats <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, betjeningsats <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, betjeningsats <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, betjeningsats <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, betjeningsats <3600 cyc/h, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk driftsikkerhed	# < 10exp(-6) ved 5 V, 1 mA i henhold til EN/IEC 60947-5-4 # < 10exp(-8) ved 17 V, 5 mA i henhold til EN/IEC 60947-5-4

miljø

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

Forpackningsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	210 g
Forpakning 1 højde	7 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 længde	10 cm

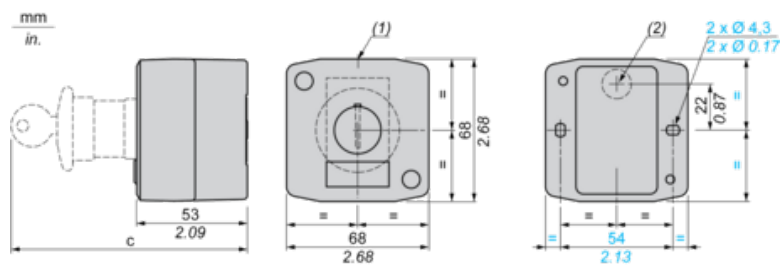
Bæredygtighed

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

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