

# XB4BT842

## Noodstop vuistslag Ø40mm - Duw- trekcontgrendeling - Ø22mm - 1NC - Rood



### Hoofd

Productreeks	Harmony XB4
Type product of component	Noodstopknop Emergency switching off push-button
Modelnaam apparaat	XB4
Kraag materiaal	Verchroomd metaal
Materiaal bevestigingskraag	Zamak
Bevestigingsdiameter	22 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Type operator	Activeringsactie en mechanische vergrendeling
Koptype	Standaard
Reset	In balans
Operator profiel	Rood paddestoel Ø 40, niet gemarkeerd
Type en samenstelling contacten	1 NC
Werking contacten	Slow-break
Aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> met kabeluiteinde conform aan EN 60947-1 Schroefklem aansluitingen, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> zonder kabeluiteinde conform aan EN 60947-1

### Complementair



Hoogte	47 mm
Breedte	40 mm
Diepte	82 mm
Beschrijving klemmen ISO n°1	(21-22)NC
Netto gewicht	0,125 kg
Weerstand hoge druk drukring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand: 0.1 m
Contact gebruik	Standaardcontacten
Positieve opening	Met conform aan EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Bedrijfstraject	1,5 Mm (normaal gesloten elektrische status wijzigen) 4,3 mm (totale reis)
Mechanische levensduur	3000000 cycles
Aanspanmoment	0,8...1,2 N.m conform aan EN 60947-1
Vorm schroefkop	Kruis compatibel met kruis nr. 1 schroevendraaier Kruis compatibel met pozidriv Nr. 1 schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak Ø 4 mm schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak Ø 5,5 mm schroevendraaier
Contact materiaal	Zilverlegering (Ag/Ni)
Kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG conform aan EN/IEC 60947-5-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A conform aan EN/IEC 60947-5-1
Ui nom isolatiespanning	600 V (vervuilingsgraad 3) conform aan EN 60947-1
Uimp nom. schokgolfsparing	6 kV conform aan EN 60947-1

le nom. bedrijfstrom	3 A bij 240 V, AC-15, A600 conform aan EN/IEC 60947-5-1 6 A bij 120 V, AC-15, A600 conform aan EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bij 600 V, DC-13, Q600 conform aan EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bij 250 V, DC-13, Q600 conform aan EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bij 125 V, DC-13, Q600 conform aan EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bij 600 V, AC-15, A600 conform aan EN/IEC 60947-5-1
Elektrische levensduur	1000000 Cycles, AC-15, 2 A bij 230 V, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 conform aan EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycles, AC-15, 3 A bij 120 V, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 conform aan EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycles, AC-15, 4 A bij 24 V, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 conform aan EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycles, DC-13, 0,2 A bij 110 V, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 conform aan EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 cycles, DC-13, 0,5 A bij 24 V, gebruiksn snelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 conform aan EN/IEC 60947-5-1 bijlage C
Elektrische betrouwbaarheid	$\Lambda < 10\exp(-6)$ bij 5 V en 1 mA in propere omgeving conform aan EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ bij 17 V en 5 mA in propere omgeving conform aan EN/IEC 60947-5-4
Product presentatie	Compleet product

## Omgeving

Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur voor opslag	-40...70 °C
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-40...70 °C
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse I conform aan IEC 60536
IP beschermingsgraad	IP66 conform aan IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beschermingsgraad	IK06 conform aan IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-1
Product certificaten	DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA UL listed BV
Trilling bestendigheid	5 gn (f= 2...500 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform aan IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform aan IEC 60068-2-27

## Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	 <a href="#">REACH-verklaring</a>
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scoop)  <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja

---

RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie Over Einde Levensduur</a>
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

---