

XB7NS8445

Noodstop Ø 22-rood-vuistslagkop Ø 40 mm-
draaien om te ontgrendelen-1 NO + 1 NC



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB7
Type product of component	Noodstopknop
Korte naam apparaat	XB7
Bevestigingsdiameter	22 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	10
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Type operator	Mechanische vergrendeling
Reset	Draaien om te ontgrendelen
Profiel operator	Rood paddestoel Ø 40, niet gemarkeerd
Type en samenstelling contact	1 NO + 1 NC
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ met kabelhuls conform EN/IEC 60947-1 Schroefklem aansluitingen, $1 \times 0,34 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ zonder kabelhuls conform EN/IEC 60947-1
Presentatie product	Monolithisch product

Complementaire kenmerken

CAD totale breedte	40 mm
CAD totale hoogte	40 mm
CAD totale diepte	72 mm
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14)NO (21-22)NC
Gewicht product	0,035 kg
Montage apparaat	Bevestigingsgat - diameter: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 conform EN/IEC 60947-1
Bevestigingspunt	$\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (steunpaneel) metaal - dikte: 1...6 mm $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (steunpaneel) kunststof - dikte: 2...6 mm
Bevestigingsmethode	Bevestigingsmoer onder kop: 2...2,4 N.m
Werking contacten	Snap action
Gebruik contacten	Standaard
Positieve opening	Met conform EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Mechanische levensduur	100000 cycli
Aandraaimoment	0,8...1,2 N.m conform EN 60947-1
Vorm schroefkop	Kruis compatibel met JIS Nr. 1 schroevendraaier 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
Kortsluitbeveiliging	4 A smeltpatroon type gG conform EN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 3) conform EN/IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	4 kV conform EN/IEC 60947-1
Ie toegekende bedrijfstrom	0,1 A bij 250 V, DC-13, R300 conform EN/IEC 60947-5-1 0,22 A bij 125 V, DC-13, R300 conform EN/IEC 60947-5-1 0,75 A bij 240 V, AC-15, C300 conform EN/IEC 60947-5-1 1,5 A bij 120 V, AC-15, C300 conform EN/IEC 60947-5-1

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Elektrische levensduur	1000000 Cycli, DC-13, 0,3 A bij 24 V, gebruiksnelheid <216000 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 Cycli, AC-15, 0,03 A bij 230 V, gebruiksnelheid <216000 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 1000000 cycli, AC-15, 0,09 A bij 240 V, gebruiksnelheid <108000 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C
Elektrische betrouwbaarheid IEC 60947-5-4	$\Lambda < 5 \times 10^{\exp(-7)}$ bij 17 V en 5 mA conform IEC 60947-5-4




Omgeving

Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform IEC 60536
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529 (achterkant) IP65 conform IEC 60529 (voorkant)
NEMA beschermingsgraad	NEMA 12 conform UL 50 NEMA 3 conform UL 50
Normen	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850
Productcertificeringen	GOST CCC
Trillingsweerstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	15 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,0 cm
Package 1 Width	15,0 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	48,0 g
Unit Type of Package 2	BAG
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	8,0 cm
Package 2 Length	16,0 cm
Package 2 Weight	489,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	50
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	2,803 kg

Duurzaamheid van het aanbod

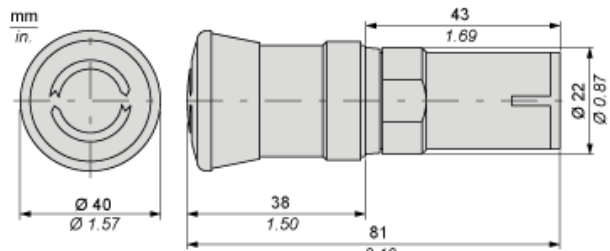
Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)  EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikkvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China

Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

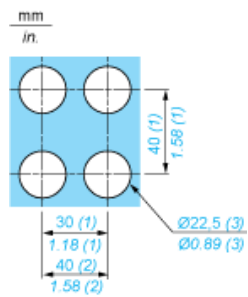
Garantie	18 months
----------	-----------

Drucktaster ohne Beleuchtung



Montage

Durchmesser der fertigen Befestigungslöcher



- (1) Minimalwert.
- (2) 40 mm / 1.58 in. nur für Notausschalter
- (3) Standardwert: $\varnothing 22,3$ (0; + 0,4) mm / $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

Anschluss mit U-Steckerfahne



- (1) 6,5 mm / 0.26 in. empfohlen, 7 mm / 0.28 in. max.
- (2) M3-Schraubklemme

Verdrahtung

