

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



taster - sa povratkom, žuta - 1NO

XB7NA81

Osnovne informacije

| | |
|----------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Harmony XB7 |
| Tip proizvoda ili komponente | Taster |
| Kratko ime uređaja | XB7 |
| Prečnik za montiranje | 22 mm |
| Prodaja po nedeljivim količinama | 10 |
| Ip stepen zaštite | UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60529 (zadnji deo) IP65 u skladu sa IEC 60529 (prednji deo) |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | sa povratkom |
| Profil glave uređaja | Žuta udubljena, neoznačeno |
| Tip kontakata i sastav | Preopterećenje struje |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sa kablovskim završetkom u skladu sa IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $1 \times 0.34...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa IEC 60947-1 |
| Prezentacija uređaja | Monolitni proizvod |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------|---|
| Cad ukupna širina | 29 mm |
| Cad ukupna visina | 29 mm |
| Cad ukupna dubina | 51,5 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (13-14)NO |
| masa proizvoda | 0,021 kg |
| Montaža uređaja | Otvor za montažu - prečnik: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 u skladu sa IEC 60947-1 |
| Centar za fiksiranje | $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (nosač panela) metal 1...6 mm $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (nosač panela) plastika 2...6 mm |
| Način fiksiranja | Maticom za fiksiranje ispod glave: 2...2,4 N.m |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Pozitivno otvaranje | Sa (samo NO) |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Moment pritezanja | 0,8...1,2 N.m u skladu sa IEC 60947-1 |

Oblik glave zavrtnja
Ukrštena kompatibilno sa JIS No 1 odvijač
Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač
Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač
Sa prorezom kompatibilno sa matica $\varnothing 4 \text{ mm}$ odvijač
Sa prorezom kompatibilno sa matica $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ odvijač

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

| | |
|---|---|
| Zaštita od kratkog spoja | 4 A rastavni uložak tip gG u skladu sa IEC 60947-5-1 |
| [ui] nazivni napon izolacije | 250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 4 kV u skladu sa IEC 60947-1 |
| [ie] nazivna radna struja | 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,3 A pri 240 V, AC-14, D300 u skladu sa IEC 60947-5-1 0,6 A pri 120 V, AC-14, D300 u skladu sa IEC 60947-5-1 |
| Električna trajnost | 1000000 ciklusa, DC-13, 0,3 A pri 24 V, broj operacija <216000 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 0,03 A pri 575 V, broj operacija <216000 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, AC-15, 0,09 A pri 240 V, broj operacija <108000 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C |
| Električna pouzdanost iec 60947-5-4 | $\Lambda \leq 10\exp(-6)$ pri 17 V, 5 mA u skladu sa IEC 60947-5-4 |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Kategorija prenapona | Klasa II conforming to IEC 61140 |
| Enclosure Type | UL type 3/12 |
| Standardi | CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | programabilan kao logički ulaz bez kondenzacije |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 3,000 cm |
| Package 1 Width | 3,000 cm |
| Package 1 Length | 5,800 cm |
| Package 1 Weight | 19,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 10 |
| Package 2 Height | 3,500 cm |
| Package 2 Width | 19,000 cm |
| Package 2 Length | 20,000 cm |
| Package 2 Weight | 190,000 g |
| Unit Type of Package 3 | S01 |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Number of Units in Package 3 | 100 |
| Package 3 Height | 15,000 cm |
| Package 3 Width | 15,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 2,074 kg |

Ugovorna garancija

| | |
|-------------------------------|----|
| Garancija (u mesecima) | 18 |
|-------------------------------|----|

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

| | |
|---|---|
| Ukupan životni vek ugljeničnog otiska | 0.2 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze distribucije [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze instalacije [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda |

Use Better

Materijali i pakovanje

| | |
|------------------------------------|--|
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| SCIP broj | A04d4774-6224-4743-8a81-6c194ff09180 |
| Direktiva RoHS | Usaglašeno |
| Uredba REACH | Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga |


Use Longer

Produženje trajanja veka

| | |
|----------|----|
| Popravka | Ne |
|----------|----|

Use Again

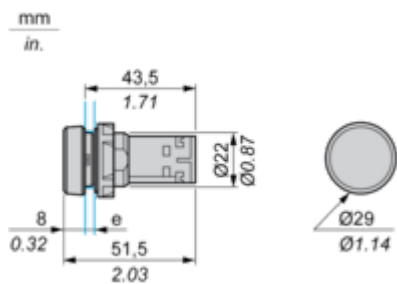
Prepakovanje i prefabrikovanje

| | |
|---------------------------------|---|
| Potencijal za recikliranje, u % | 11 |
| Profil cirkularnosti | Informacije o kraju radnog veka |
| Povraćaj | No |
| WEEE oznaka |  Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Dimensions Drawings

Pushbutton, Flush Type

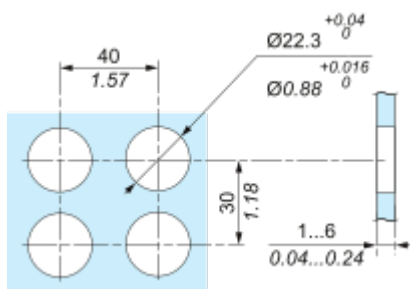
Dimensions



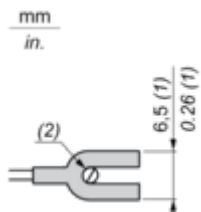
e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

Mounting and Clearance

Panel cut-out



“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Connections and Schema

Wiring Diagram



Technical Illustration

Wiring diagram

