

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB7NL2233

taster - izbočeni sa povratkom, crni -1NC - beli "ARRET"



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 | IP20 (rear face) conforming to IEC 60529 IP65 (front face) conforming to IEC 60529 |
| Oblik glave signalne jedinice | Okrugla |
| Tip glave uređaja | Sa povratkom |
| Profil glave uređaja | Crna izbočena, ARRET (bela) |
| Tip kontakata i sastav | 1 NC |
| Povezivanje - priključci | Screw clamp terminals, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, $1 \times 0.34 \dots 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1 |
| Prezentacija uređaja | Monolitni proizvod |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Cad ukupna širina | 29 mm |
| Cad ukupna visina | 29 mm |
| Cad ukupna dubina | 57,5 mm |
| Opis priključaka iso n°1 | (11-12)NC |
| Masa proizvoda | 0,021 kg |
| Montaža uređaja | Otvor za montažu - prečnik: 22,5 mm $22.3 +0.4/0$ u skladu sa EN/IEC 60947-1 |
| Centar za fiksiranje | $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (support panel) metal - thickness: 1...6 mm $\geq 30 \times 40 \text{ mm}$ (support panel) plastic - thickness: 2...6 mm |
| Način fiksiranja | Maticom za fiksiranje ispod glave: 2...2,4 N.m |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Pozitivno otvaranje | Sa NC kontaktom u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak K |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Moment pritezanja | 0,8...1,2 N.m u skladu sa EN 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 Slotted compatible with flat $\varnothing 4 \text{ mm}$ screwdriver Slotted compatible with flat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ screwdriver |
| Zaštita od kratkog spoja | 4 A rastavni uložak tip gG u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 |
| [ui] nazivni napon izolacije | 250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 4 kV EN/IEC 60947-1 |
| [ie] nazivna radna struja | 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,3 A pri 240 V, AC-14, D300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,6 A pri 120 V, AC-14, D300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Električna trajnost | 1000000 Ciklusa, DC-13, 0,3 A pri 24 V, broj operacija <216000 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 Ciklusa, AC-15, 0,03 A pri 230 V, broj operacija <216000 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/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 EN/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 EN/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 u skladu sa IEC 61140 |
| Nema stepen zaštite | NEMA 12 u skladu sa UL 50 E NEMA 3 u skladu sa UL 50 E |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Sertifikacija proizvoda | GOST CCC |
| Otpornost na vibracije | 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa 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

| | |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 0,022 kg |
|--------------------|----------|

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prikvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| WEEE | 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. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|