

XB6AA45B

červená ovládač stiskací lícuující Ø16 s návratem
1Z+1V neoznačený



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Řada výrobků | Harmony XB6 |
| Typ produktu nebo součásti | Kompletní tlačítko |
| Označení přístroje | XB6 |
| Materiál obruby | Plast |
| Průměr pro montáž | 16 mm |
| Prodej v nedělitelném množství | 1 |
| Tvar hlavice | Kruh |
| Typ ovládací hlavice | S návratem |
| Provedení ovládače | Červená lícuující bez symbolu |
| Složení a typ kontaktů | 1 Z + 1 V |
| Funkce kontaktu | Závisle spínající |
| Připojení - svorky | Konektory Faston (2,8 x 0,5 mm) |

Doplňěk

| | |
|--|--|
| CAD celková šířka | 18 mm |
| CAD celková výška | 18 mm |
| CAD celková hloubka | 57 mm |
| Popis svorek ISO č.°1 | (13-14)Z (21-22)V |
| Hmotnost přístroje | 0,022 kg |
| Pracovní poloha | Libovolná poloha |
| Nucené vypnutí | Ano nucené vypnutí podle EN/IEC 60947-5-1 dod. K |
| Provozní zdvih | 1 mm (Z, změna elektrického stavu) 2 mm (V, změna elektrického stavu) 3,5 mm (celkový zdvih) |
| Ovládací síla | 3,5 N (Z, změna elektrického stavu) 4,5 N (V, změna elektrického stavu) |
| Mechanická životnost | 2000000 cykly |
| Materiál kontaktu | Stříbrná slitina (Ag/Ni) |
| Zkratová ochrana | 6 A patronová pojistka typ gG |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV podle EN/IEC 60947-1 |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 3 A při 120 V, AC-15, B300 podle EN/IEC 60947-5-1 1,5 A při 240 V, AC-15, B300 podle EN/IEC 60947-5-1 0,1 A při 250 V, DC-13, R300 podle EN/IEC 60947-5-1 0,22 A při 125 V, DC-13, R300 podle EN/IEC 60947-5-1 |
| Elektrická životnost | 1000000 cyklu, AC-15 při 230 V, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu, DC-13 při 230 V, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C |
| Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4 | λ = 10exp(-8) při 5 V, 1 mA s úrovní pravděpodobnosti 90 % podle IEC 60947-5-4 |

Životní prostředí

| | |
|---|---|
| stupeň ochrany | TC |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída II podle IEC 61140 |
| stupeň krytí IP | IP65 podle IEC 60529 |
| stupeň krytí NEMA | NEMA 13 podle UL 50 NEMA 4 podle UL 50 |

NEMA 4X podle UL 50
 NEMA 4 podle CSA C22.2 č. 94
 NEMA 13 podle CSA C22.2 č. 94
 NEMA 4X podle CSA C22.2 č. 94

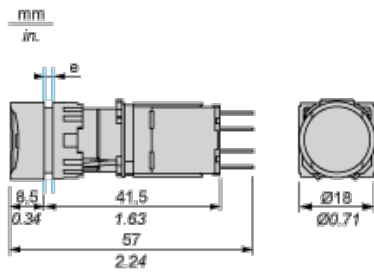
| | |
|-------------------------|--|
| standards | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 č. 14 |
| certifikace výrobku | CCC CSA GOST UL |
| odolnost proti vibracím | +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6 |
| odolnost proti otřesům | 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Circular Head Pushbutton

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

Panel Cut-out

For Square or Circular Head

