



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB6E
Typ produktu nebo součásti	Monolitické tlačítko
Označení přístroje	XB6E
Materiál obruby	Plast
Průměr pro montáž	16 mm
Prodej v nedělitelném množství	5
Tvar hlavice	Čtverec
Typ ovládací hlavice	S návratem
Provedení ovládače	Černá líčující
Složení a typ kontaktů	1 V/Z
Funkce kontaktu	Mžiková funkce
Připojení - svorky	Zás. pro rychlé připojení Pájecí svorka, připojení svorky $\leq 0,75 \text{ mm}^2$ / AWG 19 min Izol. faston : 2,8 x 0,5 mm
Materiál kontaktu	Zlatem pokryté stříbro

### Doplňěk

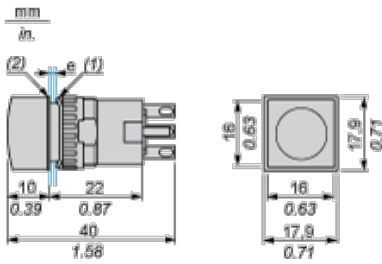
Hmotnost přístroje	0,006 kg
Kategorie přepětí	II podle IEC 60536
Pracovní poloha	Libovolná poloha
Označení	CE
Mechanická životnost	1000000 cykly
Kroutící moment	0,6...1 N.m
Přechodový odpor	< 50 m $\Omega$ pro 1/6 V
Zkratová ochrana	2 A podle gG patronová pojistka
[Ith] jmenovitý tepelný proud	5 A 3 A s zás. pro rychlé připojení
[Ile] jmenovitý pracovní proud	1,5 A při 120 V, AC-12 podle EN/IEC 60947-5-1 1 A při 240 V, AC-12 podle EN/IEC 60947-5-1 0,7 A při 240 V, AC-13 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 1 A při 120 V, AC-13 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 1 A při 24 V, DC-12 podle EN/IEC 60947-5-1 0,7 A při 24 V, DC-13 podle EN/IEC 60947-5-1 0,2 A při 125 V, DC-12 podle EN/IEC 60947-5-1 0,15 A při 125 V, DC-13 podle EN/IEC 60947-5-1
Elektrická životnost	100000 cykly AC, 0,7 A - 220 V vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C

### Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...55 °C
stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
standards	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	CCC CURus
odolnost proti vibracím	1 mm (10...55 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	10 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

## Pushbutton

### Square Head



- (1) Anti-rotation plate (thickness: 0.6 mm / 0.02 in.)
- (2) Seal (thickness: 0.5 mm / 0.01 in.)
- e panel thickness: 0.5 mm (0.01 in.) ≤ e ≤ 6 mm (0.24 in.)

## Panel Cut-Out and Mounting

### Circular or Square Head

