



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 hlavičky	Kruh
Typ ovládací hlavičky	S návratem
Provedení ovládače	Zelená 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

Doplněk

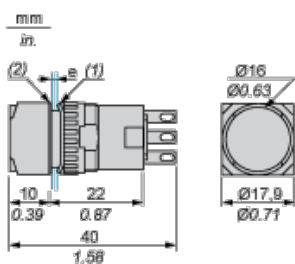
Hmotnost přístroje	0,006 kg
Kategorie přepětí	II podle IEC 60536
Pracovní poloha	Libovolná poloha
Označení	CE
Mechanická životnost	1000000 cykly
Kroutící moment	0,6...1 N.m
Přechodový odpor	< 50 mΩ pro 1/6 V
Zkratová ochrana	2 A podle gG patronová pojistka
[Ith] jmenovitý tepelný proud	5 A 3 A s zás. 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

Circular 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

