

## XB6CGH5B

černý kompletní čtverc. otočný prepínač Ø16 3-  
polohy pevné 1Z+1V Ronis 200



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní prepínač
Označení přístroje	XB6
Materiál obruby	Plast
Průměr pro montáž	16 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Pracovní poloha	Libovolná poloha
Tvar hlavice	Čtverec
Typ ovládací hlavice	Pevná poloha
Provedení ovládače	Spínač s klíčem
Informace o polohách ovládače	3 pozice 70°
Typ zámku	Ronis 200
Pozice vyjmutí klíče	V jakékoli poloze
Složení a typ kontaktů	1 Z + 1 V
Funkce kontaktu	Závisle spínající

### Doplněk

CAD celková šířka	18 mm
CAD celková výška	18 mm
CAD celková hloubka	80 mm
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (21-22)V
Hmotnost přístroje	0,036 kg
Nucené vypnutí	Ano nucené vypnutí podle EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Mechanická životnost	200000 cykly
Připojení - svorky	Konektory Faston (2,8 x 0,5 mm)
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	Ĥ = 10exp(-8) při 5 V, 1 mA s úrovní pravděpodobnosti 90 % podle EN 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
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

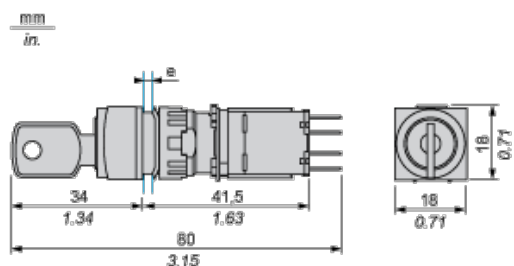
certifikace výrobku	CCC CSA GOST UL
odolnost proti vibracím	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

### Contractual warranty

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

## Square Head Key Switch

### Dimensions



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

### Panel Cut-out

#### For Square or Circular Head

