



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní tělo pro tlačítka nebo přepínače
Označení přístroje	ZB6
Materiál objímky	Plast
Prodej v nedělitelném množství	1
Složení a typ kontaktů	2 Z
Funkce kontaktu	Závisle spínací
Připojení - svorky	Konektor Faston Konektor Faston (2,8 x 0,5 mm)
[Us] jmenovité napájecí napětí	<= 250 V

Doplňk

CAD celková šířka	18 mm
CAD celková výška	18 mm
CAD celková hloubka	40 mm
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z
Hmotnost přístroje	0,006 kg
Použití kontaktů	Standardní
Nucené vypnutí	Ano nucené vypnutí podle EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Provozní zdvih	2 mm (Z, změna elektrického stavu) 4,3 mm (celkový zdvih)
Ovládací síla	1,6 N (Z, změna elektrického stavu)
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (Ag/Ni)
Zkratová ochrana	6 A patronová pojistka typ gG podle EN/IEC 60947-5-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 120 V, AC-15, B300 1,5 A při 240 V, AC-15, B300 0,1 A při 250 V, DC-13, R300 0,22 A při 125 V, DC-13, R300
Elektrická životnost	1000000 cyklu, AC-15, 2 A při 230 V, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu, DC-15, 2 A 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
standarty	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

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.

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

Body for Pushbutton, Selector Switch or Key Switch

Dimensions

