



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní prepínač
Označení přístroje	XB6
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	16 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Pracovní poloha	Jakákoli poloha
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Aretovaný
Provedení ovládače	Černá standardní rukojeť
Informace o polohách ovládače	2 pozice 60°
Složení a typ kontaktů	1 Z + 1 V
Funkce kontaktu	Závisle spínající

Doplňky

Výška	18 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	68 mm
Popis svorek ISO č. 1	(13-14)Z (21-22)V
Hmotnost přístroje	0.024 kg
Nucené vypnutí	Ano kladné vyp. vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Mechanická odolnost	500000 cykly
Připojení - svorkovnice	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) vyhovuje EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV vyhovuje EN/IEC 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	0.22 A při 125 V, DC-13, R300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 0.1 A při 250 V, DC-13, R300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 1.5 A při 240 V, AC-15, B300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 3 A při 120 V, AC-15, B300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1
Elektrická životnost	1000000 cyklu, DC-13 při 230 V, provozní rychlost: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu, AC-15 při 230 V, provozní rychlost: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4	Ī = 10exp(-8) při 5 V, 1 mA s úrovní pravděpodobnosti 90 % vyhovuje EN 60947-5-4

Prostředí

Ochranná úprava	TC
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 vyhovuje IEC 60529

Stupeň krytí NEMA	NEMA 4X vyhovuje CSA C22.2 č. 94 NEMA 4 vyhovuje CSA C22.2 č. 94 NEMA 13 vyhovuje CSA C22.2 č. 94 NEMA 4X vyhovuje UL 50 NEMA 4 vyhovuje UL 50 NEMA 13 vyhovuje UL 50
Standardy	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	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27