



## Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní nouzový vypínač
Označení přístroje	XB6
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	16 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Provedení vypnutí a mechanické blokování
Reset	Otočením uvolnit
Provedení ovládače	Červená hřibový Ø 30 mm neoznačený
Složení a typ kontaktů	1 Z + 2 V
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Připojení - svorkovnice	Konektory Faston(2.8 x 0.5 mm)

## Doplňky

Výška	30 mm
Šířka	30 mm
Hloubka	77 mm
Popis svorek ISO č.°1	(13-14)Z (21-22)V (31-32)V
Hmotnost přístroje	0.041 kg
Pracovní poloha	Jakákoli poloha
Typ zámku	Ronis 200
Použití kontaktu	Standard
Nucené vypnutí	Ano kladné vyp. vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Provozní zdvih	3.5 mm (celkový zdvih) 2 mm (Z, změna elektrického stavu) 1 mm (V, změna elektrického stavu)
Ovládací síla	4.5 N (V, změna elektrického stavu) 3.5 N (Z, změna elektrického stavu)
Mechanická odolnost	100000 cykly
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	Î» < 10exp(-8) při 5 V, 1 mA s úrovní pravděpodobnosti 90 % vyhovuje IEC 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	Vyhovuje CSA C22.2 č. 94 Vyhovuje CSA C22.2 č. 94 Vyhovuje CSA C22.2 č. 94 Vyhovuje UL 50 Vyhovuje UL 50 Vyhovuje UL 50
Standardy	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 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