



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB7
Typ produktu nebo součásti	Monolitické tlačítko pro nouzové vypnutí
Označení přístroje	XB7
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	10
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Mechanická západka
Reset	Otočením uvolnit
Provedení ovládače	Červená hříbová Ø 40 mm neoznačený
Složení a typ kontaktů	1 V
Připojení - svorkovnice	Šroubové svorky : 1 x 0.34...2 x 2.5 mm ² bez kabelové koncovky vyhovuje EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky : ≤ 2 x 1.5 mm ² s kabelovou koncovkou vyhovuje EN/IEC 60947-1

Doplňky

CAD celková šířka	40 mm
CAD celková výška	40 mm
CAD celková hloubka	72 mm
Popis svorek ISO č. 1	(11-12)V
Hmotnost přístroje	0.032 kg
Montáž zařízení	Upevňovací otvor: Ø 22.5 mm (22.3 +0.4/0) vyhovuje EN/IEC 60947-1
Upevnění na střed	≥ 30 x 40 mm na opěrný panel, plast, tloušťka: 2...6 mm ≥ 30 x 40 mm na opěrný panel, kov, tloušťka: 1...6 mm
Režim upevnění	Upevňovací matice pod hlavou doporučený moment: 2.2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Funkce kontaktu	Závisle spínající
Použití kontaktu	Standard
Nucené vypnutí	Ano kladné vyp. vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. K
Mechanická odolnost	10000 cykly
Krouticí moment	0.8...1.2 N.m vyhovuje EN 60947-1
Tvar hlavy šroubu	Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 5.5 mm šroubovák Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 4 mm šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s pozidriv č. 1 šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s Philips č. 1 šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s JIS č. 1 šroubovák
Zkratová ochrana	4 A patronová pojistka typ gG vyhovuje EN/IEC 60947-5-1
[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	0.6 A při 120 V, AC-14, D300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 0.3 A při 240 V, AC-14, D300 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 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
Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4	Î < 10exp(-6) při 17 V, 5 mA vyhovuje IEC 60947-5-4

Prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP54 (čelní strana) vyhovuje IEC 60529 IP20 (zadní strana) vyhovuje IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 12 vyhovuje UL 50
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 IEC 60364-5-53 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CCC
Odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	10 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27