



Hlavní

Rozsah výrobků	Harmony XB7
Typ produktu nebo součásti	Monolitická kontrolka
Označení modelu přístroje	XB7
Montážní průměr	22 mm
Prodej po nedělitelném množství	10
Standardy	CSA C22-2 č 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Barva hmatníku/ovládače nebo č	Žlutá
Světelný zdroj	Zabudovaná LED
Us jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC 50/60 Hz

Doplňkový

Hmotnost výrobku	0,02 kg
Upevnění zařízení	Upevňovací otvor : 22,5 mm (22.3 +0.4/0) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1
Upevňovací střed	>= 30 x 40 mm na opěrný panel tloušťka: kov : 1...6 mm >= 30 x 40 mm na opěrný panel tloušťka: plast : 2...6 mm
Typ upevnění	Upevňovací matice pod hlavou doporučený točivý moment: 1,2 N.m (0,8 – 2 N.m)
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruhový
Připojení - svorky	Konektory faston : 6,35 x 0,8 mm vyhovuje EN/IEC 60947-1 Rozvidlené štítkové konektory : 6,5 mm vyhovuje EN/IEC 60947-1 Vývody šroubovací příchytky : 1 x 0,22 – 2 x 2,5 mm ² bez kabelové koncovky vyhovuje EN/IEC 60947-1 Vývody šroubovací příchytky : <= 2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou vyhovuje EN/IEC 60947-1
Utahovací moment	0,8...1,2 N.m vyhovuje EN 60947-1
Tvar šroubové hlavy	Příčný hlava kompatibilní s pozidřiv č. 1šroubovák Příčný hlava kompatibilní s Philips č. 1šroubovák Příčný hlava kompatibilní s JIS č. 1šroubovák Se zářezem hlava kompatibilní s plochý Ø 4 mmšroubovák Se zářezem hlava kompatibilní s plochý Ø 5,5 mmšroubovák
Ui jmenovité izolační napětí	250 V (stupen znečištění3) vyhovuje EN/IEC 60947-1
Uimp jmen. impulzní výdržné na	6 kV vyhovuje EN/IEC 60947-1
Typ signalizace	Stálý
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Spotřeba proudu	16...20 mA
Životnost	80000 h při jmenovitém napětí a 25 °C

Okolí/prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Teplota okolí pro provoz	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP20 (zadní strana) vyhovuje IEC 60529 IP54 (čelní stěna) vyhovuje IEC 60529

Stupeň krytí NEMA	NEMA 4
Odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti nárazu	50 gn pro zrychlení 11 ms půl sinové vlny vyhovuje IEC 60068-2-27
Elektromagnetické vyzařování	Třída B vyhovuje EN 55011
Datum splnění evropské směrnice RoHS	0750
Status dle evropské směrnice RoHS	Vyhovující