



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XAPS
Typ produktu nebo součásti	Klíčem ovládaná řídicí stanice
Označení přístroje	XAPS
Montáž výrobku	Montáž na povrch
Složení ovládací stanice	1 přepínač s klíčem návrat pružinou na střed 1 Z šipka nahoru-O-dolů
Informace o polohách ovládače	3 pozice
Pozice vyjmutí klíče	Ve středu
Funkce kontaktu	Závisle spínající

Doplňěk

Kabelová průchodka	1 výřez pro kabelovou průchodku 17 mm 1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku <= 12 mm
Hmotnost přístroje	0,85 kg
Připojení - svorky	Šroubové svorky <= 2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky >= 1 x 0,22 mm ² bez kabelové koncovky EN/IEC 60947-1
Krouticí moment	0,8...1,2 N.m EN/IEC 60947-1
Tvar hlavy šroubu	Příčný Philips č. 1 Příčný pozidriv č. 1 Perforovaný plochý Ø 4 mm Perforovaný plochý Ø 5,5 mm
Materiál kontaktu	Stříbrná slitina (Ag/Ni)
Odpor mezi vývody	<= 25 MΩ
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka gG IEC 60947-5-1
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV IEC 60947-1
[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A 240 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1
Označení kompatibility	XAPS

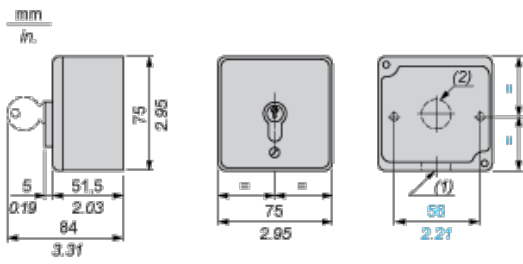
Životní prostředí

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 I IEC 60536
stupeň krytí IP	IP54 IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK08 EN 50102
standards	EN/IEC 60947-5-1

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions and Fixing



- (1) 1 tapped entry for 12 mm/0.47 in. maximum capacity cable gland.
- (2) Knock-out: cable entry through rear, \varnothing 17 mm/ \varnothing 0.67 in.