



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|--|
| Gama produktów | Harmony XAPS |
| Typ produktu lub komponentu | Stacja sterująca na klucz |
| Skrócona nazwa urządzenia | XAPS |
| Montaż produktu | Montaż powierzchniowy |
| Kombinacje kasety sterowniczej | 1 przełącznik kluczykowy, samoczynny powrót z prawej strony do środka 1 NO strzałka prawa znakowanie |
| Położenie elementu napędowego | 2 położenia |
| Położenie wyjęcia klucza | Lewy |
| Działanie styków | Działanie wolne |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Wejście kablowe | 1 otwór wypychany dla wejścia kablowego, zakres obsługiwanych średnic: 17 mm 1 gwintowane wejście dla dławika kablowego, zakres obsługiwanych średnic: 12 mm |
| Masa produktu | 0,83 kg |
| Przylączya - zaciski | Zaciski śrubowe, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodnie z EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Moment dokręcania | 0,8...1,2 N.m zgodnie z EN/IEC 60947-1 |
| Kształt i ba śruby | Krzyżak zgodny z Philips nr 1 śrubokręt Krzyżak zgodny z Pozidriv No 1 śrubokręt Perforowany zgodny z płaska $\varnothing 4 \text{ mm}$ śrubokręt Perforowany zgodny z płaska $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ śrubokręt |
| Materiał styków | Stop srebra (Ag/Ni) |
| Maximum resistance across terminals | 25 M Ω |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 10 A kasetka bezpiecznika typ gG zgodnie z IEC 60947-5-1 |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}] | 10 A zgodnie z IEC 60947-5-1 |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-1 |
| Znamionowy prąd łączeniowy [I _e] | 3 A w 240 V, AC-15, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 6 A w 120 V, AC-15, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,1 A w 600 V, DC-13, Q600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,27 A w 250 V, DC-13, Q600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,55 A w 125 V, DC-13, Q600 zgodnie z IEC 60947-5-1 1,2 A w 600 V, AC-15, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 |
| Kod zgodności | XAPS |

Środowisko pracy

| | |
|---|-----------------------------|
| Pokrycie ochronne | TC |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa I zgodnie z IEC 60536 |
| Stopień ochrony IP | IP54 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK08 zgodnie z EN 50102 |
| Normy | EN/IEC 60947-5-1 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 10,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 443,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 15,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 3,77 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

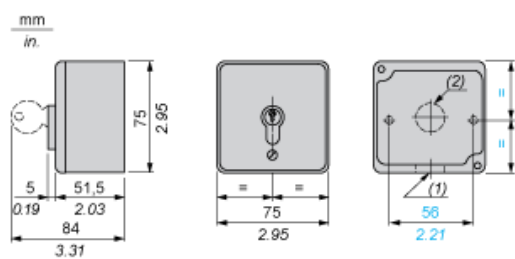
| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

Karta danych technicznych XAPS11221N

produktu

Dimensions Drawings

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.