

# XAPS14221NZ

vandalismussicheres Unterputz-  
Steuergehäuse, XAP-S, Schloss mit  
Spezialschlüssel



## Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XAPS
Produkt oder Komponententyp	Steuerstat m Schlüsselbet
Kurzbezeichnung des Geräts	XAPS
Produktmontage	Bündiger Einbau
Aufbau der Kontrollstation	1 Schlüsselwahlschalter, Federrückführung von rechts nach links 1S Pfeil nach rechts Markierung
Typ der Schließung	Spezialschlüssel
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen
Schlüsselabzugposition	Links
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend

## Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,89 kg
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,8...1,2 Nm entspricht EN/IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach $\varnothing 4 \text{ mm}$ Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ Schraubendreher
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A entspricht IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung $U_i$	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1
Nennbetriebsstrom $I_e$	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1
Kompatibilitätscode	XAPS

## Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-1

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	0,540 kg
Höhe VPE1	1,700 dm
Breite VPE1	0,600 dm
Länge VPE1	1,200 dm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------