## Produktdatenblatt Technische Daten

## XAPS11221NZ

# vandalismussicheres Aufputz-Steuergehäuse - XAP-S - Schloss mit Spezialschlüssel

EAN Code: 3389110969955





### Hauptmerkmale

Harmony XAPS
Steuerstat m Schlüsselbet
XAPS
Montage auf Montageplatte
1 Schlüsselwahlschalter, Federrückführung von rechts nach links 1S Pfeil nach rechts Markierung
Spezialschlüssel
2 Stellungen
Links
Gestuft schaltend

#### Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaic	
Kabeleinführung	1 Ausbruch für Kabeleinführung, Klemmkapazität: 17 mm 1 Kabeleinführung mit Gewinde für Kabelverschraubung, Klemmkapazität: 12 mm
Produktgewicht	0,83 kg
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,81,2 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 Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kurzschlussschutz	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 Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-1

Nennbetriebsstrom le	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	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °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

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

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