Produktdatenblatt Technische Daten

XAPS14221NZ

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

EAN Code: 3389110969894





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 Tastensperre	Spezialschlüssel	
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen	
Schlüsselabzugposition	Links	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,89 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	cular Econmomy-Eignung Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	10 Monoto	
	18 Monate	