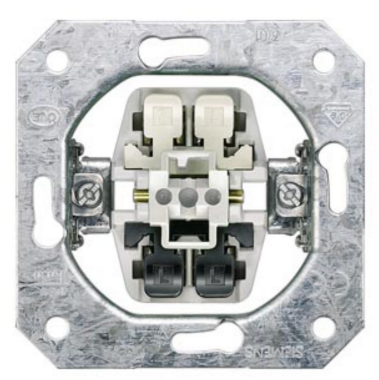
SIEMENS

Datenblatt 5TA2112

> DELTA Schalter-Geräteeinsatz UP, Ausschalter 2-polig 10A 250V



Ausführung					
Produkt-Markenname		DELTA			
Art des Installationsschalters / Drehschalter		Nein			
Art des Leuchtmittels		ohne Beleuchtung			
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement			
Ausführung des Betätigungselements		Wippe/Taste			
Allgemeine technische Daten					
Bauart des Schalters		Schalter 2-polig			
Montageart		Befestigung mit Kralle und Schraube			
Oberflächenbearbeitung		sonstige			
Werkstoff		sonstige			
Schutzart und Schutzklasse					
Schutzart IP		IP20			
Schaltvermögen					
Schaltvermögen Strom	Α	10			
Strom					
Schaltstrom / für Leuchtstofflampen	Α	10			

Hauptstromkreis				
Betriebsspannung / Nennwert	V	250		
Betriebsstrom / Bemessungswert	Α	10		
Erscheinungsbild				
Erscheinungsbild		nicht zutreffe	end	
Farbe		sonstige		
Produktdetails				
Produktbestandteil				
 Beschriftungsfeld 		Nein		
Meldekontakt		Nein		
Tastschalter		Nein		
Produkteigenschaft / halogenfrei		Ja		
Anzahl				
Anzahl der Betätigungswippen		1		
Anschlüsse				
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckklemm	е	
Mechanischer Aufbau				
Befestigungsart		Unterputz		
Material / des Gehäuses		Metall		
allgemeine Produktzulassung	Koı	nformitätser	Prüfbescheinigungen	
	klä	rung		
			Typprüfbescheinigu	sonstig
		t	ng/Werkszeugnis	
ÖVE VDE LILL	EG-	-Konf.		

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TA2112

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2112/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

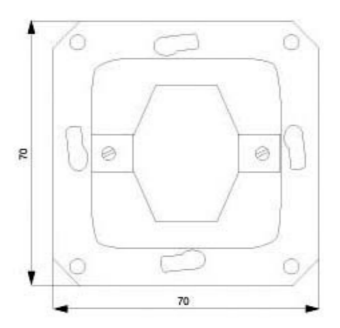
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2112

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv



letzte Änderung: 13.09.2016