



DELTA I-SYSTEM, CHAMPAGNER
 JALOUSIESTEuerung KOMPLETTGERAET
 55X55MM DELTA I-SYSTEM, CHAMPAGNE

Ausführung		
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement mit Bedienaufsatz
Ausführung des Sensors / anschließbar		
<ul style="list-style-type: none"> • Lichtsensor 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Regensensor 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Windsensor 		Nein
Allgemeine technische Daten		
Gangreserve	h	6
Montageart		Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Wirkleistung	W	1 000
Hauptstromkreis		
Betriebsfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • Endwert 	Hz	50
Betriebsspannung / Nennwert	V	230
Erscheinungsbild		
Farbe		sonstige
Produktdetails		

Produktbestandteil		
• integriert / Zeitschaltuhr		Ja
• Nebenstelleneingang		Nein
• Zufallsgenerator		Nein
Produkteigenschaft		
• halogenfrei		Ja
• transparent		Nein

Produktfunktion

Produktfunktion		
• Astro-Programm		Nein
• Aussperricherung		Nein
• Memoryfunktion		Nein

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart		Unterputz
Material / des Gehäuses		Kunststoff

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung
		
GOST	VDE	EG-Konf.
	sonstig	

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/5TC1553>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC1553/all>

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

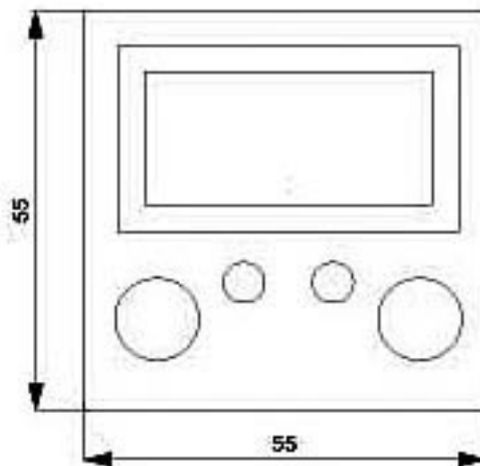
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TC1553

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015