

elektronisches Potentiometer mit Druck-Ausschalter 6A UP, 1-10V
 Steuereingang 0,04A Schraubklemmen für Krallen- und
 Schraubbefestigung



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	elektronisches Potentiometer
Ausführung des Produkts	Geräteinsatz
Art der Last	kapazitive Last
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Dreh-/Druckknopf
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer	Nein

Allgemeine technische Daten	
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	
• minimal	920 V·A
• maximal	920 V·A
Dimmleistung / minimal	0 V·A
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige

Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Nennwert	230 V

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Dimmleistung / maximal	0 V·A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz
Eignung	
Eignung zum Zusammenwirken	
• Bewegungsmelder	Nein
• Funktaster	Nein
• IR-Taster	Nein
• Präsenzmelder	Nein
• Taster	Nein
• Zeitschalter	Nein
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Lichtwertspeicher	Nein
• Nebenstelleneingang	Nein
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	70 mm
Breite	70 mm
Tiefe	35 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Metall
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	Q



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TC8424>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TC8424>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC8424**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>