



# SLC DALI/AC-PUSH TO TRAILING EDGE CONTROLLER 1,5A

Ideal für die Steuerung von Leuchten mit Trailing-Edge-Treibern über DALI-Signal. Der Controller konvertiert DALI-Signal in Trailing-Edge-Ausgangsstrom.



Technische Daten	
Produktnummer	S23023
Anzahl Dali-Adressen	1
Art der Steuerung	DALI
Anzahl der Farbkanäle	1
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Außenfarbe	Weiss
Schutzart (IP)	IP20
Dimmschnittstelle	AC-Push
DALI-bus Stromverbrauch (mA)	0.5 mA
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Eingang	
Anschluss (Eingang)	L`N Schraubverbindung
Eingangsspannung	100.0 - 240.0 V
Ausgang	
Ausgangsspannung	100.0 - 240.0 V
Max. Ausgangsstrom	1.5 mA
Montage	
Ausführung	statisch
Breite	21 mm
Höhe	45 mm
Länge	45 mm
Einbau	Ja
Logistische Daten	
Marke	SLC
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	280 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	380 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	200 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	11800 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	270 mm
F-Pak	

25.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

<b>STÜCK: Höhe/Durchmesser</b>	20.3 mm
<b>STÜCK: Länge</b>	45.5 mm
<b>STÜCK: Breite</b>	45 mm
<b>Gewicht (g)</b>	40
<b>M-Pak</b>	
<b>VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser</b>	55 mm
<b>VERPACKUNG: Länge</b>	55 mm
<b>VERPACKUNG: Anzahl</b>	1 Stück
<b>VERPACKUNG: Gewicht</b>	50 g
<b>VERPACKUNG: Breite</b>	35 mm