

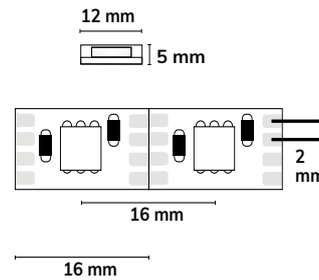
12V LED DIGITAL SPI-FLEXBAND

8 WATT | IP68



12 mm Breite	60 LED/ METER max. 5 m / Einspeisung	Trennstelle:	16 mm	
		Länge:	5 m	
12 V DC Spannung	8 W/m Leistung	IP68 Schutzart	Breite:	12 mm
			Höhe:	5 mm
			Pitch:	16 mm
			Stunden:	25.000 h L70 B10

Verguss: Silikonschlauch transparent, 360° Vollummantelung, UV-stabil



114663 LED Digital SPI Flexband

RGB

Wirkleistung: 8 Watt/Meter



Zur Ansteuerung der LED DIGITAL SPI-FLEXBÄNDER wird ein kompatibler SPI (Serial Peripheral Interface) Controller verwendet.

12-24V LED FUNK SPI CONTROLLER

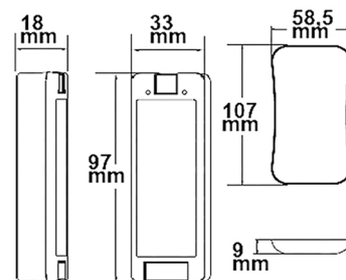
8 A | INKL. FERNBEDIENUNG

NENNSPANNUNG: 24 V DC
PIXEL: 8-1024 Pix

114661
LED Funk SPI-Controller
für 8-1024 Pixel inkl. Fernbedienung



CONTROLLER	FERNBEDIENUNG
Länge: 97 mm	Länge: 107 mm
Breite: 33 mm	Breite: 58,5 mm
Höhe: 18 mm	Höhe: 9 mm



BESONDERHEITEN

+ 2.4 GHz Funkfernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern

+ Ansteuerung eines jeden einzelnen Pixels für fließende Farbeffekte

+ 32 dynamische Lichteffekte sind vorprogrammiert zur Ansteuerung von 1 bis 1024 Pixel

+ Mit der Leistung dieses Controllers ist es möglich, eine durchgehende Effektlinie von 10 Metern (600 Pixel) der Digital-Flexbänder Art.Nr. 114662 oder 114663 bei beidseitiger Spannungsversorgung zu realisieren

+ Speicherfunktion für weitere zwei individuell programmierbare Lichtszenen