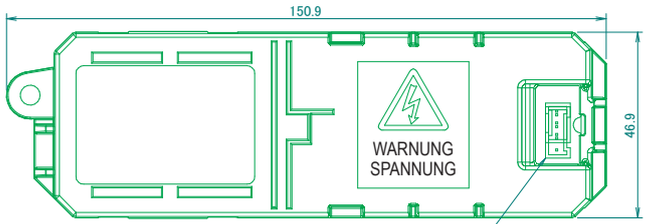


MC30YV

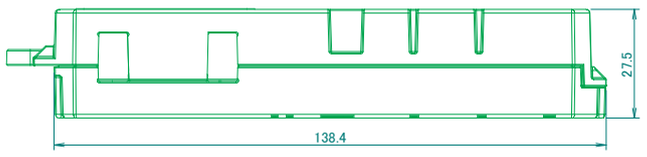
• Allgemeine Baubeschreibung

Positionen		Inhalt	
Außen	Außenabmessungen	150,9 × 46,9 × 27,5 mm	
	Gewicht	100 g	
Harz	Material	ABS	
	Flammhemmung	UL94-5VA	
	Kriechstromfestigkeit	Über CTI 600 V	
Anwendbare Gesetze		Electrical Appliance and Material Safety Act IEC60335-1 (4.), IEC60335-2-65 (4.)	
Umgebungsbedingungen	Lagerungstemperatur	-25 ~ 70 (abgeschaltet)	
	Betriebs-Umgebungstemperatur	-10 ~ 60 (eingeschaltet)	
	Betriebs-Raumfeuchtigkeit	5 ~ 95 % rF (keine Taubildung)	
Grundlegende Baubeschreibung	Eingangsspannung	14 V ± 5 %	
	Max. Ausgangsspannung	6,5 ± 0,5 kV	
	Nennausgangsspannung	5,0 ± 0,5 kV	
	Nennausgangsstrom	Hi	55,5 µA ± 10 %
		Lo	10 µA ± 10 %
	EIN/AUS	Eingangsspannung nach Vin (EIN/AUS)	
	Hoch ↔ Niedrig Schaltung	5V Eingang nach HN (niedrige Einstellung)	
	Stromüberwachungsgerät	Ja	
	Feststellbarer Überstrom	Ja	
Feststellbare Niederspannung	Unter 3 kV		
Erzeugte Ozonmenge	4,26 ml/h (hoch 14 ± 2 , 50 ± 10 % rF)		
Befestigungsverfahren		Befestigung mit rechtem und linkem Haken	
		Befestigung mit Schneckenabschnitt	

• Außenabmessungen

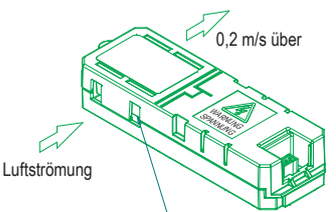


Steckverbinder (Modell: B04B-PASK)
(Kontakt1:Vin Kontakt2:Ans Kontakt3:HN Kontakt4:ERD)



• Befestigungsverfahren

Entlüftung des Streamer-Geräts nicht blockieren.
Luftauslassgeschwindigkeit von 0,2 m/s an der Entlüftung gewährleisten.
Abstand von 8,5 mm zwischen der Entlüftung und dem Streamer-Gerät gewährleisten.



Entlüftung des Streamer-Geräts
(andere Seite identisch)



Entfernung von 8,5 mm von der Entlüftung des Streamer-Geräts zu anderen Teilen der Einheit gewährleisten.

Leitendes Material nicht innerhalb von 20 mm des Aluminiumbandes anbringen (außer Befestigungsschraube der Einheit).

