

EasyLine 24 V I-L IP

Produkteigenschaften

- Kompakte Gehäusebauform IP67
- Einsatz im hohen Leistungsbereich bis zu 100, 150, 200, 250 und 320 W

Elektrische Eigenschaften

- Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50–60 Hz
- Vorkonfektionierte Anschlussleitungen
186433, 186434: primärseitig: 2x2,08 mm², sekundärseitig: 2x2,08 mm², Länge: 335 mm
186634: primärseitig: HO5RN-F 3x1 mm², sekundärseitig: AWG14, Länge: 335 mm
187040, 187041: primärseitig: 3x1 mm², sekundärseitig: 2x2,5 mm², Länge: 335 mm
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95 C

Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen Netztransienten
- Elektronischer Kurzschlusschutz
- Überlastschutz: reversibel
- Leerlauffest
- Schutzart: IP67
- Schutzklasse I
- SELV

Verpackungseinheiten

Best.-Nr.	Verpackungseinheit		
	Stück pro Karton	Kartons pro Palette	Gewicht g
186433	12	45	840
186434	12	45	840
186634	12	45	840
187040	4	27	1630
187041	4	27	1620

Produktgarantie

- 5 Jahre bei empfohlener Betriebstemperatur (siehe Angaben zu erwartender Betriebslebensdauer auf der nächsten Seite)
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com). Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.



IP67	SELV							30 000 hours Min. Service Lifetime
50 000 hours Min. Service Lifetime	Garantie 5 years	186634, 187040, 187041			186634			186433, 186434, 186634

Abmessungen

Best.-Nr.	Gehäuse	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
186433	M58.1	206	68,6	37
186434	M58.1	206	68,6	37
186634	M58.1	206	68,6	37
187040	M86	258	86,2	47,2
187041	M86	258	86,2	47,2

Angewandte Normen

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 62384
- EN 55015

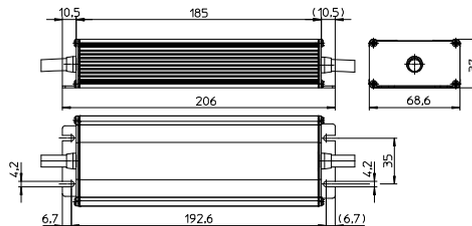


187040,
187041

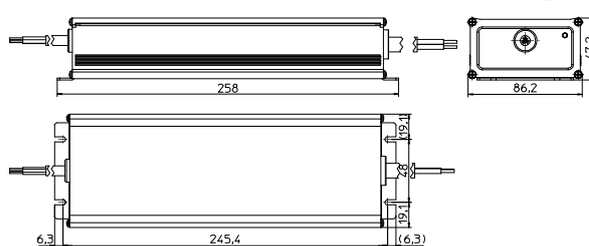
186634



M58.1



M86



Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.