



Vorschaltgeräte für SOX

BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67

Die elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte (vergossen) HID BSX mit konstanter Leistung sind für die Verwendung mit einem externen Zündgerät für SOX- und SOX-E-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anwendungscode	H96
Design	CW-149/67
Lampentyp	SOX
Lampenanzahl	1 piece/unit
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Verlustleistung (Nom)	22.5 W
Verdrahtung	
Abisolierlänge	6.0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.75-2.50 mm ²
Anschlussstyp	Screw
Systemeigenschaften	
Kondensator	6.8µF/420V
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	135 W
Empfohlenes Zündgerät	ignitor SX74 (913654079066)

Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	80 °C
Lagertemperatur (min)	-25 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	70 °C

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150092007299
Bestell-Produktname	BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67
EAN/UPC - Produkt	8711500920072
Bestellcode	92007299
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	8
Material-Nr. (12NC)	913654097226
Nettogewicht (Einzelteil)	2.900 kg

Vorschaltgeräte für SOX

Abmessungsskizzen

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	4.2 mm	67.0 mm	149.0 mm	135.0 mm	80.0 mm	42.0 mm

BSX 135 H96 230-240V 50Hz CW-149/67

