

# HeavyDuty- Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

## BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz

Die gekapselten elektromagnetischen Kupfer/Eisen-Vorschaltgeräte HID-HeavyDuty BSN/BMH sind für die Verwendung mit einem externen semi-parallelen Zündgerät für CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- und SON-Lampen konzipiert. Mit ihrer Produktlebensdauer von durchschnittlich 15 Jahren sind sie eine zuverlässige Lösung für den Außenbereich.

### Produkt Daten

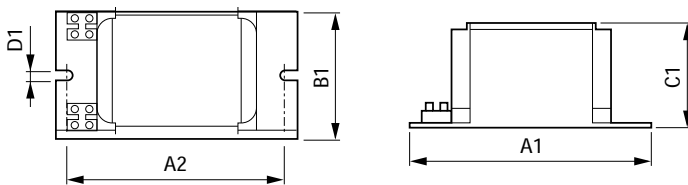
Allgemeine Eigenschaften		Verlustleistung (Nom)	
Anwendungscode	L33-A2-TS		8.6 W
Design	HD1-118	Verdrahtung	
Lampentyp	SON	Abisolierlänge	6.0 mm
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit	Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
		Anschlusstyp	Screw
Elektrische Kenndaten		Systemeigenschaften	
Eingangsspannung	230 V	Kondensator	10µF/250V
Eingangsfrequenz	50 Hz	Spezifizierte Lampeleistung des Vorschaltgeräts	50 W
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,85	Empfohlenes Zündgerät	for SON lamps ignitor SND57 (913700184966) or series digital SUD10 (913700195891)
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%~+6%	Temperaturkenndaten	
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%~+10%	Lagertemperatur (max)	130 °C
Stromaufnahme mit Leistungsfaktor-	0.35 A		
Kompensation			
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	0.76 A		
Leistungsfaktor ohne Kompensation (nom.)	0,35		

## HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Windung (max.)	130 °C
Delta-T normale Konditionen	50 °C
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Aktiver Temperaturschutz	Yes
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869674080400

Bestell-Produktname	BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz
EAN/UPC - Produkt	8718696740804
Bestellcode	74080400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	913700752026
Nettogewicht (Einzelteil)	1,270 kg

### Abmessungsskizzen



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz	118 mm	103 mm	65 mm	53 mm	6,2 mm

BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz

