



HeavyDuty- Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

BSN 100 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	
Anwendungscode	L33-A2-TS
Design	HD1-123
Lampentyp	SON
Lampenanzahl	1 Stück/Einheit

Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0,85
Leistung mit Netzspannung (AC)	-8%+6%
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	-10%+10%
Eingangsstrom mit PF-Korrektur	0,6 A
Eingangsstrom ohne PF-Ausgleich	1,2 A
Leistungsfaktor ohne Kompensation (Nom.)	0,4
Verlustleistung (Nom)	14,8 W

Verdrahtung	
Abisolierlänge	6,0 mm
Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	2,5 mm ²
Anschlussstyp	Screw

Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	100 W
Empfohlenes Zündgerät	for SON lamps ignitor SND 58 (913700185166) or series digital SUD40 (913700193591)

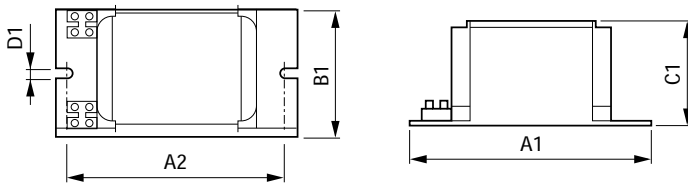
Temperaturkenndaten	
Lagertemperatur (max)	130 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
T-Windung (max.)	130 °C

HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

Delta-T normale Konditionen	65 °C
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Aktiver Temperaturschutz	Yes
Zeichen & Zertifikate	CE ENEC Zertifikat
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869674094100
Bestell-Produktname	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz

EAN/UPC - Produkt	8718696740941
Bestellcode	74094100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	913700752526
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	1,380 kg

Abmessungsskizzen



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz	123 mm	108 mm	65 mm	53 mm	6,2 mm

BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz

