



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

Potriob und Elektrik

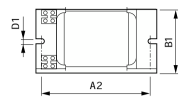
Betrieb und Elektrik					
Eingangsspannung	230 V				
Netzfrequenz	50 Hz				
Eingangsfrequenz	50 Hz				
Verdrahtung					
Anschlusstyp	Schraubanschluss				
Mechanik und Gehäuse					
Nettogewicht (Stück)	1,380 kg				
Genehmigung und Anwendung					
Zeichen & Zertifikate	CE Zeichen ENEC Zertifikat				
CE-Zeichen	Ja				

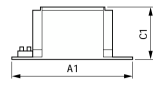
Produktdaten				
Bestell-Produktname	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz			
Gesamtbezeichnung des Produkts	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz			
Gesamt-Produktcode	871869674094100			
Bestellcode	74094100			
Material-Nr. (12NC)	913700752526			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696740941			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6			
EAN Umverpackung	8718696740958			

Datasheet, 2025, Januar 29 Änderungen vorbehalten

HeavyDuty-Vorschaltgeräte für SON/CDO/CDM/HPI

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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der