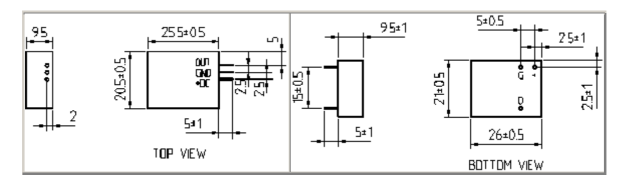
Spezifikationen E040 501X

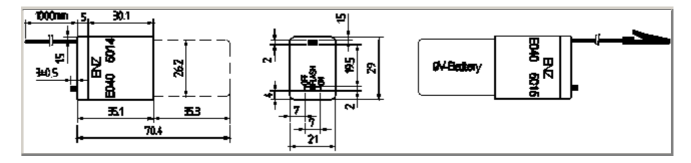
Bauformen

Leistungsdiagramm

Bauformen



E040 5010 (stehend) E040 5011 (liegend) Ansicht Stiftseite



E040 5014 (mit Batteriehalter)	E040 5015 (mit Batterie + Klemmen)
--------------------------------	------------------------------------

Nenn-Eingangsspannung

Typ. Ausgangsspannung

140VAC

Lagertemperatur

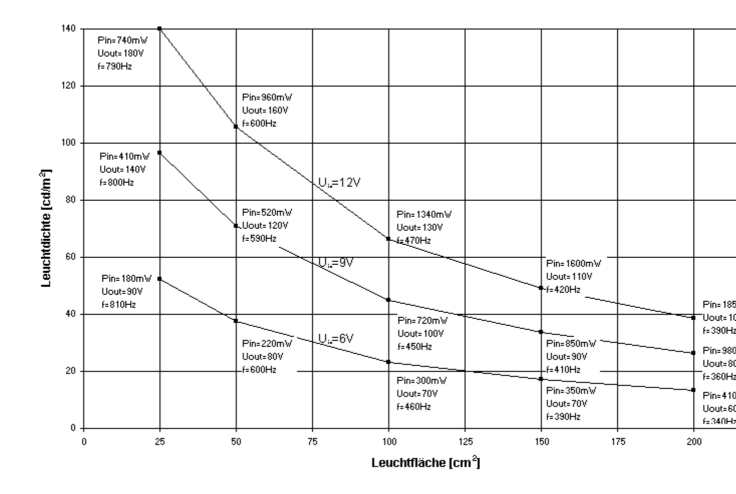
-30°C - +80°C

400Hz

Betriebstemperatur

-10°C - +70°C

Leistungsdiagramm



Die in obigem Diagramm eingetragenen Messwerte basieren auf folgenden EL-Daten:

EL-Folie ELF 2006	Farbe Emissionsmax	grün/blau 500nm
	C passiv C aktiv	0.25 nF/cm2 0.39 nF/cm2

Achtung: Leerlauf- und Kurzschlussbetrieb können zur Zerstörung des Wandlers führen!

Aenderungen vorbehalten