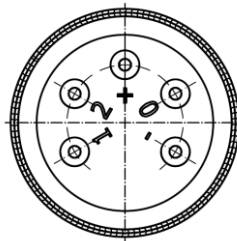
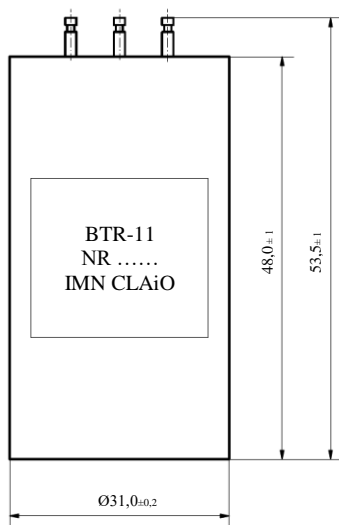


BATERIA TERMICZNA BTR-11

Cd

Co



Dane techniczne:

Technologia produkcji:	proszkowa
Napięcia znamionowe baterii:	dwa obwody po 12(+0,5-1,9V)
Natężenie prądu:	skokowe zmiany w zakresie 0-5A średnio około 1A
Czas aktywacji:	max. 1,2 s (praktycznie do 0,9 s)
Zakres temperatury pracy:	od -50°C do +50°C
Czas pracy baterii:	min. 60 s (praktycznie powyżej 110 s)
Masa baterii:	max. 125 ± 10g
Maksymalne wymiary baterii H x D [mm]	53,5 ± 1 x \varnothing 31 ± 0,2
Sposób aktywacji:	impuls elektryczny
Okres przechowywania:	13 lat

Zastosowanie:

- Zasilanie układów sterowania amunicji precyzyjnego rażenia (APR-155)

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali
Nieżelaznych Oddział w Poznaniu
Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw



ul. Forteczna 12, 61-362 Poznań
tel.: +48 61 27 97 800
fax: +48 61 27 97 897
e-mail: clai@clai.poznan.pl
<http://www.clai.poznan.pl>