

### SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU BATERIILE ALCALINE CU DIOXID DE MANGAN



DATA: 21 AUG 2023  
COD PRODUS: FM LR22



### 8. Siguranța la scurgeri a electrolitului

Item	Condiții	Perioadă	Caracteristici	Standard de acceptare
Caracteristici pentru descarcarea profundă	180Ω descărcare continuă la temp. 20 ± 2°C, umiditate relativă: 65 ± 20% RH	24 ore	Nu vor exista deformări ce depășesc dimensiunile specificate și nici scurgeri vizibile cu ochiul liber.	N=30, Ac=1, Re=2
Caracteristici de depozitare	La temp. 45 ± 2°C, Umiditate relativă: mai mică de 70%RH	90 zile		N=30, Ac=1, Re=2
	La temp. 60 ± 2°C, umiditate relativă: mai puțin de 90% RH	30 zile		

### 9. Caracteristici de siguranță

	Condiții	Perioadă	Caracteristici	Standard de acceptare
Caracteristicile de scurt-circuitare	Temp.: 20 ± 2°C	24 ore	Bateria nu explodează	N=9, Ac=0, Re=1
Caracteristici de abuz	Curent încărcare: 20mA, temp. 20 ± 2°C	24 ore		

### 10. Marcaje

Urmatoarele marcaje vor fi imprimate, lipite sau tiparite pe baterie

- (1) Tip de baterie: **6LF22**
- (2) Brandul distribuitorului sau abreviere: **FOTON**
- (3)Tensiune nominala: **9V**
- (4) Polaritate : **"+"**
- (5) Avertisment **EN/FR/RO: cum este specificat în artwork**
- (6) Durata de viața de depozitare: format **MM-YYYY format** (Appendix 7)

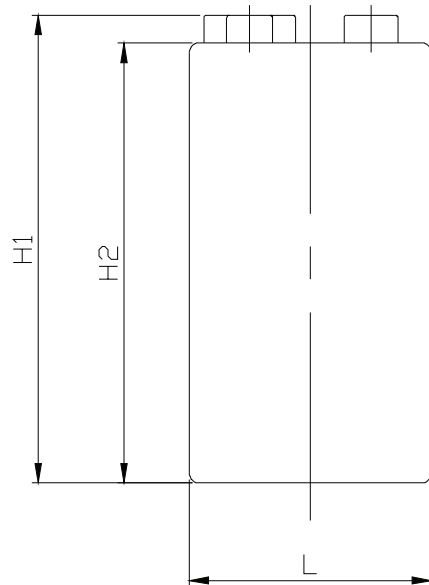
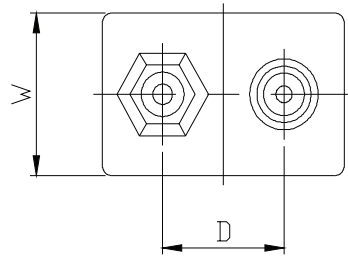
### 11. Avertizări de folosire

- (1) Întrucât bateria nu este creată pentru reîncărcare, există riscul apariției scurgerilor de electrolit care pot provoca daune aparatului în care este folosit în cazul în care se încearcă reîncărcarea bateriei.
- (2) Bateria va fi introdusă respectându-se polaritatea corectă +/-.
- (3) Este interzisă scurt-circuitarea, aruncarea în foc sau demontarea bateriilor.

**12. Durata de viața de depozitare:** 5 ani dupa livrare, daca este depozitată in condiții optime.

**13. Dimensiuni** (vezi imaginea DWG-S-009)

# DIMENSIUNILE BATERIEI ALCALINE LR22



$L : 25.5 \pm 1.0$   
 $W : 16.5 \pm 1.0$   
 $H1 : 47.5 \pm 1.0$   
 $H2 : 46.4 \text{ Max}$   
 $D : 12.7 \pm 0.25$

MODEL: GSL6F22A ALKALINE BATTERY		DWG. NO.: DWG-S-009
SCALE: NTS	DIMENSION: mm	APPROVED BY:
DATE: 5/4/01	DRAWN BY:	
TOLERANCES:	LINEAR $\pm 1$ ANGULAR $\pm 1/4^\circ$	3RD ANGLE PROJECTION