



PCL0021

Automate télémécanique TSX17

Batterie Lithium Primaire

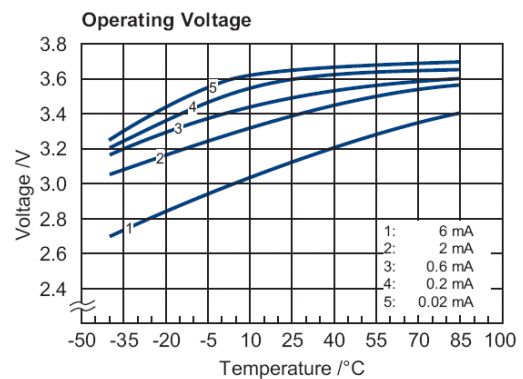
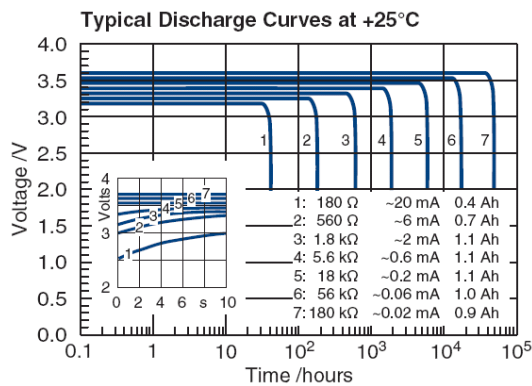
Lithium Chlorure de thionyle

SL750 3,6V 1100mAh



Caractéristique électrique :

| | |
|--|------------------------|
| Tension nominale : | 3,6 V |
| Capacité typique : | 1100 mAh |
| Courant nominale : | 0,6 mA |
| Courant continue maximum en décharge : | 20 mA |
| Courant max de pulse : | 60 mA |
| Volume de lithium : | 0,35 gr |
| Connecteur : | HE13 4 points (2 fils) |
| Température de fonctionnement : | -55°C à 85°C |



Caractéristique mécanique :

| | |
|---|---------------------|
| Diamètre : | 14,50 mm |
| Hauteur : | 25,50 mm |
| Longueur du fils (entre la pile et le connecteur) : | 40,00 mm |
| Poids : | 10,90 gr |
| Volume : | 4,5 cm ³ |

