SD5 Solarcellar

Thermomètre à cristaux liquides avec alimentation par cellule solaire, plage de température -50 + 99,9 ° C Sonde en PVC mm 1500, fixation avec ergots autobloquants.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| Echelle de température | -50 + 99,9 ° C |
| résolution | 0,1 ° C |
| précision | ± 1 ° C |
| puissance | Cellules solaires |
| Classe de protection | IP 65 |
| cas | plastique |
| Max sopp.cassa température | -10 + 50 ° C |
| capillaire | PVC mm 1500 |