

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Pression de service | max. 1 bar |
| Température de service max. | 70 °C |
| Raccord | G 1/2" male |
| Tension de service | 24 Vcc |
| Raccord électrique | M12x1, 8-polig |
| Indice de protection | IP 65 |
| Matériau | Joint : NBR |
| Fourniture | Sans fiche |



Description

Boîtier pivotant sur 350°
Output: 2x high-side per parameter (freely programmable, NC/NO, window/hysteresis)
Level measurement: Sensor length 35 mm, display resolution 5 mm
Temperature measurement: -15°C to +100°C (PT100)
Précision de ± 1 % de la valeur finale

Informations relatives à la commande

Commander séparément la fiche M12 avec câble

Article

| Désignation | L (mm) | Poids (kg) |
|---------------|-----------|---------------|
| HK PAN 1 1001 | 250 | 1,0 |
| HK PAN 1 1002 | 370 | 1,0 |
| HK PAN 1 1003 | 520 | 1,0 |

Accessoires

HK PAN M Fiche M12 à 8 raccords avec câble