

KD5025



Detector capacitivo

KD-3050-BNKG

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Protección contra cortocircuitos | | sí |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | | pulsada |
| Resistente a sobrecargas | | sí |
| Rango de detección | | |
| Alcance | [mm] | 50 |
| Alcance real Sr | [mm] | 50 ± 10 % |
| Alcance operativo | [mm] | 0...40,5 |
| Precisión / variaciones | | |
| Factor de corrección | | vidrio: 0,4 / agua: 1 / cerámica: 0,2 / PVC: 0,2 |
| Histéresis | [% del Sr] | 1...15 |
| Deriva del punto de conmutación | [% del Sr] | -15...15 |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -25...50 |
| Grado de protección | | IP 65 |
| Homologaciones / pruebas | | |
| CEM | EN 60947-5-2 | |
| Datos mecánicos | | |
| Carcasa | | rectangular |
| Tipo de montaje | | no enrasable |
| Dimensiones | [mm] | 120 x 80 x 30 |
| Materiales | | PPE modificado |
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicación | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo |
| Accesorios | | |
| Componentes incluidos | | destornillador: 1 |
| Notas | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |

KD5025



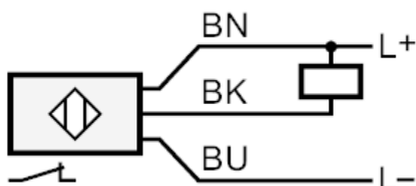
Detector capacitivo

KD-3050-BNKG

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BK = negro
BU = azul