



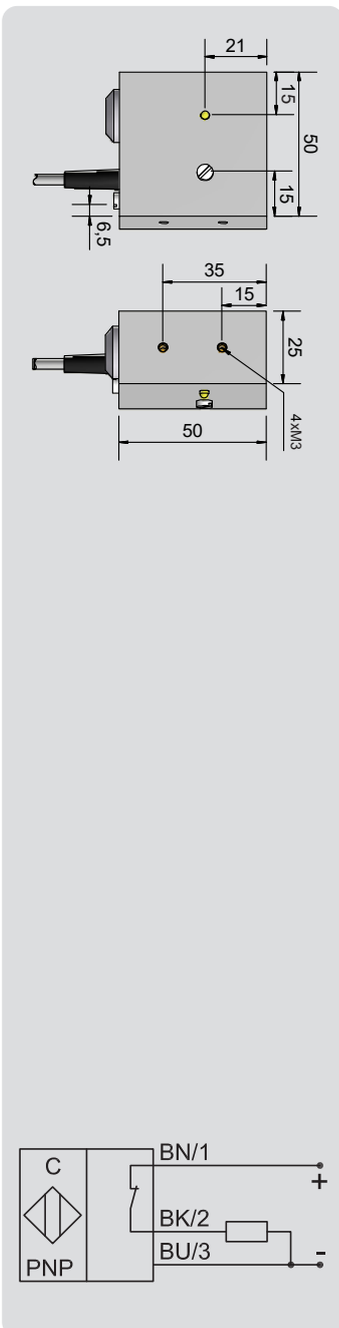
Evaluador capacitivo

Serie KSA - 80 - PNP

Número artículo 563700

Denominación del artículo KSA-80-BB-Ö-50x50x25-PA-Z02/Y26-1

- Evaluador capacitivo para conexión a un sensor capacitivo KS-250-M18/...
- Forma constructiva 50 x 50 x 25 mm
- Histéresis ajustable
- Tensión de servicio 10...35 V CC



Características técnicas

| | |
|--|---|
| Salida | PNP, normalmente cerrado |
| Tensión de servicio (U_B) | 10...35 V CC |
| Caída de tensión máx. (U_d) | ≤ 2,5 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 10 % |
| Corriente de servicio máx. (I_o) | 400 mA |
| Corriente en vacío (I_o) | Típ. 10 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 50 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25...+70 °C |
| LED indicador | Amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 65 |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Conexión | Cable, 2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ² |
| Conexión de enchufe al sensor | Y 26 |
| Material de carcasa | PA |
| MTTF (tiempo medio de funcionamiento hasta el fallo) | 124 años |
| Made in Germany | |