



Evaluadores capacitivos Serie KXA-eXtreme

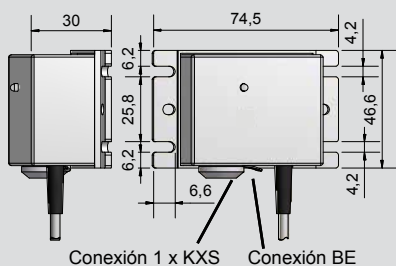
Forma constructiva 46,6 x 74,5 x 30 mm

- KXA-... para conexión a sensores capacitivos KXS-...-M18/... hasta -M32/...
- Ajustable por EasyTeach by Wire (ETW) / EasyTeach by Magnet (ETM)

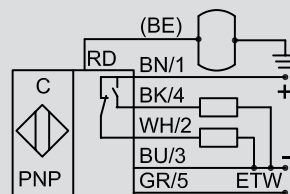
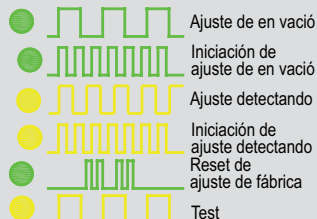


Características técnicas

| | |
|--|------------------------------------|
| Versión eléctrica | 4-hilos CC |
| Salida | Antivalente |
| Modelo PNP | KXA-5-1-B-P-A-ET-Z02-Y90 |
| No. art. | XA 0064 |
| Tensión de servicio (U_B) | 18...36 V CC |
| Bajada máx. de tensión (U_o) | < 2,5 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 25 % |
| Corriente de servicio (I_o) | 2 x 0...200 mA |
| Corriente en vacío (I_o) | Típ. 50 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 50 Hz |
| Histéresis de conmutación | ≤ 20 % |
| Precisión de repetición | ≤ 1 % |
| Temperatura ambiente permisible | -25...+55 °C |
| LED-indicador | Verde / amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Modo de protección según IEC 60529 | IP 65 |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | 2 m, PUR, 5 x 0,14 mm ² |
| Material de carcasa | PA |
| Accesorios (incluido en la entrega) | Magneto EasyTeach |



EasyTeach chart: LED verde / amarillo



Made in Germany