



Evaluadores capacitivos Serie KXA-eXtreme

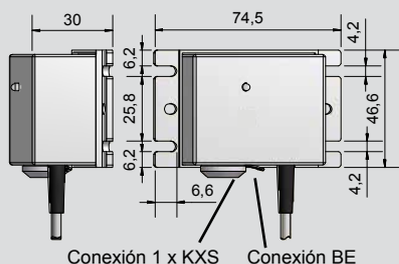
Forma constructiva 46,6 x 74,5 x 30 mm

- KXA-...-MINI para conexión a sensores capacitivos KXS-...-M5/... hasta -M16/...
- Ajustable por EasyTeach by Wire (ETW) / EasyTeach by Magnet (ETM)

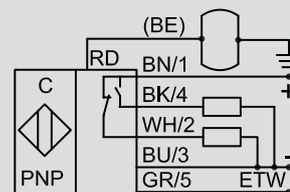
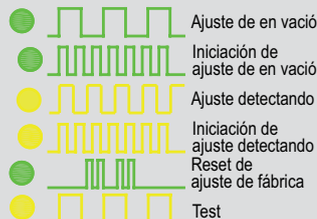


Características técnicas

Versión eléctrica	4-hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KXA-5-1MINI-B-P-A-ET-Z02-Y90
No. art.	XA 0065
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