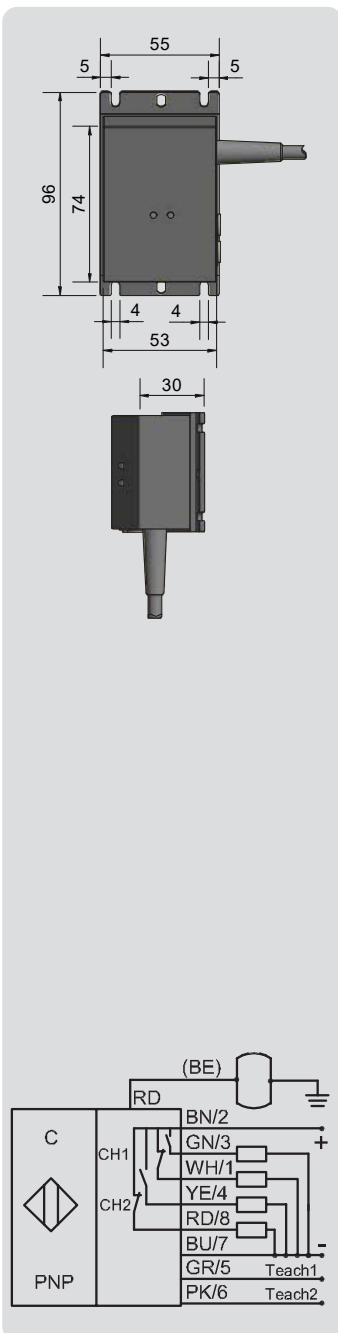




Evaluador capacitivo
Serie KXA-eXtreme
Número artículo XA0066
Denominación del artículo KXA-5-2-L-P-A-ET-Z02-Y90

- Forma constructiva 96 x 55 x 30 mm
- KXA-... para conexión a 2 sensores capacitivos KXS-...-M18/... hasta -M32/...
- Ajuste de la sensibilidad mediante la función EasyTeach, con cable (ETW) o mediante imán (ETM)



Características técnicas

Salida	2 x PNP, Antivalente
Ajuste de sensibilidad	Teach ETW + ETM
Tensión de servicio (U_b)	18...36 V CC
Caída de tensión máx. (U_o)	≤ 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	25 %
Corriente de servicio (I_e)	2 x 0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 75 mA
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+55 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 54
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Cable 2 m, PUR, 8 x 0,25 mm ²
Material de carcasa	PA
MTTF (tiempo medio de funcionamiento hasta el fallo en años)	124,82 años
Accesorio (incluido en la entrega):	Magneto por ajustar (Teach)

Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (25.11.2021)