



Evaluadores capacitivos Serie KXA-eXtreme

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

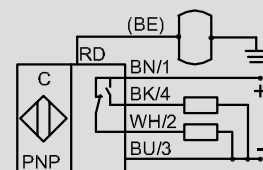
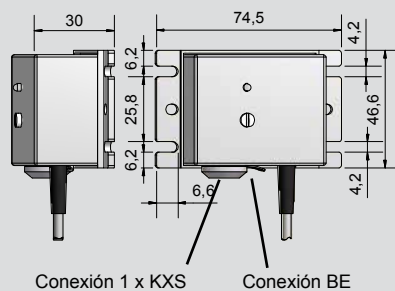
- KXA-... para conexión a sensores capacitivos KXS-...-M18/... hasta -M32/...



Características técnicas

Versión eléctrico	4-hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KXA-5-1-B-P-A-1-Z02-Y90
No. art.	498 500
Tensión de servicio (U_B)	18...36 V CC
Bajada máx. de tensión (U_d)	< 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	25 %
Corriente de servicio (I_e)	2 x 0...250 mA
Corriente en vacío (I_o)	Tip. 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, 4 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (18.02.2020)



Made in Germany