



## Evaluadores capacitivos Serie KXA-eXtreme

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

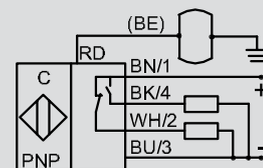
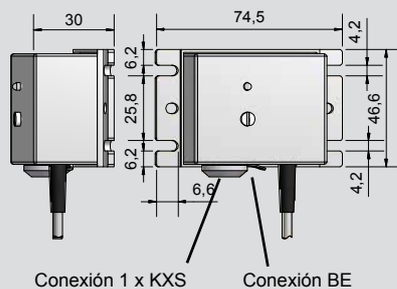
- KXA-... para conexión a sensores capacitivos KXS-...-M18/... hasta -M32/...



### Características técnicas

Versión eléctrico	4-hilos CC
Salida	Antivalente
<b>Modelo PNP</b>	<b>KXA-5-1-B-P-A-1-Z02-Y90</b>
<b>No. art.</b>	<b>498 500</b>
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 <sup>2</sup>
Material de carcasa	PA

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



**Made in Germany**