



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/...

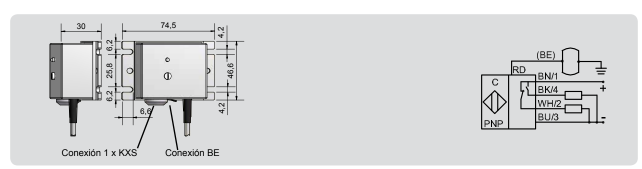








Características técnicas	
Versión electrico	4-hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KXA-5-1MINI-B-P-A-1-Z02-Y90
No. art.	498 503
Tensión de servicio (U _B)	1836 V CC
Bajada máx. de tensión (U _d)	< 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	25 %
Corriente de servicio (I _e)	2 x 0250 mA
Corriente en vacío (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, 4 x 0,14 mm²
Material de carcasa	PA



Made in Germany