



Sensores capacitivos Serie 80 - PNP

Forma constructiva Ø 20 mm

- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 0,5...20 mm ajustable



Certificados:









	Características técnicas		Montaje no enrasado	
Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (01/2018)	Distancia de conmutación S _n		12 mm	
	Distancia de conmutación ajustable (mín / máx)		0,520 mm	
	Versión eléctrico		4 hilos CC	
	Salida		Antivalente	
	Modelo NPN			
	No. Art.			
	Esquema de conexión No.			
	Modelo PNP		KAS-80-23-A-D20-PA-Z	02-1-HP
	No. Art.		812 800	
	Esquema de conexión No.		6	
	Tensión de servicio (U _B)		1035 V CC	
	Intensidad máx de salida (I _e)		2 x 250 mA	
	Caída de tensión máx. (U _d)		≤ 2,0 V	
	Ondulación residual máx. permisible		10 %	
	Corriente en vacío (I _o)		Típ. 15 mA	
	Frecuencia máx de conmutación		50 Hz	
	Temperatura ambiente permisible -25+70 °C			
	LED indicador		Verde / amarillo	
	Circuito de protección		Incorporado	
	Tipo de protección según IEC 60529		IP 67*	
	Norma		EN 60947-5-2	
	Cable de conexión	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²		
	Material de carcasa	PA / PPO		
	Superficie activa	PA / PPO		
	Тара		PA / PPO	
	Optimizado al medio		Si	
	Accesorios para montaje (no es incluido en la ent	trega) por favor, vea nuestro	o programa de accesorios.	
	* Con potenciómetro sellado	1 BN/1 BK/4 +	2 C BK/2 + BU/3	3 C BN/1 BK/4 WH/2 BU/3
	000	4 BN/1 + BK/4 BU/3	5 BN/1 BK/2 BU/3	6 BN/1 BK/4 BU/3 Made in Germany

Made in Germany