



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP

Caja M18 x 1

- Material de caja: PA/PPO
- Montaje enrasado
- Distancia de conmutación 0,5...10 mm ajustable
- Con conector enchufe M12 x 1



Certificados:

Características técnicas

Dist. de conmutación S_n [mm], montaje enrasado	5, si
Distancia de conmutación ajustable	0,5...10
Versión eléctrico	4-pines CC
Salida	antivalente
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	

Modelo PNP	KAS-80-A13-A-K-Y3
No. art.	KA 0442
Esquema de conexión No.	6
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx de salida (I_o)	2 x 250 mA
Corriente mínima bajo carga	-
Caída de tensión (U_g)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx permisible	10 %
Corriente en vacío I_o	típ. 15 mA
Frecuencia máx de conmutación	300 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70°C
LED indicador	amarillo
Circuito de protección	incorporado
Tipo de protección según IEC 529	IP 67
Conexión	conector enchufe M12 x 1
Material de caja	PA/PPO
Superficie activa	PA/PPO
Tapa	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (13-06-2006)

