

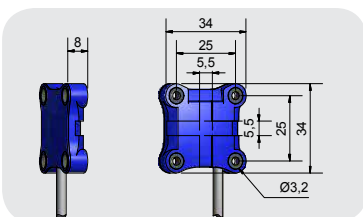
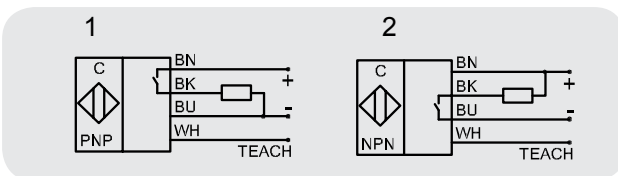
Sensores capacitivos Serie 80 - PNP **EasyMount**

- Forma constructiva 34 x 34 mm
Sensor capacitivo para control de nivel de líquidos
Muy adecuado para la medición a través de paredes de recipientes no metálicos
- Ajuste de la sensibilidad con EasyTeach por cable (ETW)
 - Material de carcasa: PA / PVC
 - Fácil de montar: atornillando, pegado o con abrazaderas de cable.
 - Estanco
 - Carcasa plana de 8 mm

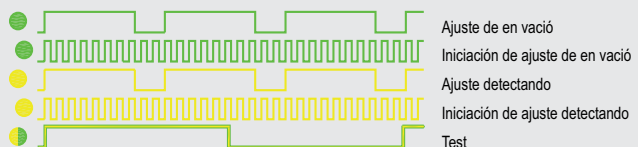


Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	5 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	0...10 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETW-HP
No. art.	KA 1450
Esquema de conexión No.	1
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Caída de tensión máx. (U_g)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio (I_e)	0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	2 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 68
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PA / PVC
Accesorios (incluido en la entrega)	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (02/219)



EasyTeach chart:
LED / Función salida
Amarillo = A1
Verde = A1



Made in Germany