

Leader du marché en technologie des capteurs capacitifs



## RECHNER T SENSORS

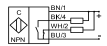


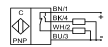
Détecteurs capacitifs - Série 26 Série 70 - NPN Série 80 - PNP **EasyTeach** 



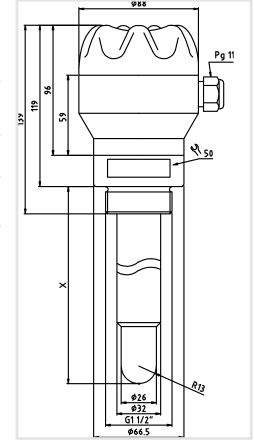
Boîtier Ø 26 mm / 11/2"

- Matériau du boîtier: PP / PBT
- Sonde de niveau avec fonction "Easy-Teach"
- · Affichage en clair
- Egalement adapté aux applications agroalimentaires et Pharmaceutiques Matériau (PP), en contact avec le produit à détecter, homologué FDA (Code of Federal Regulation, title 21, chapter 1, part 177.1520
- SIP / CIP jusqu'à 121° C
- · Longueur utile du détecteur 2000 mm max.





Longueur "X" détecteur mm)	Type NPN	Code Art.	Type PNP	Code Art
200	KAS-70-26-200-PP-1½ "-PH-ET	KA0781	KAS-80-26-200-PP-1½ "-PH-ET	KA0780
280	KAS-70-26-280-PP-1½ "-PH-ET	KA0776	KAS-80-26-280-PP-1½ "-PH-ET	KA0758
400	KAS-70-26-400-PP-1½ "-PH-ET	KA0783	KAS-80-26-400-PP-1½ "-PH-ET	KA0782
800	KAS-70-26-800-PP-1½ "-PH-ET	KA0785	KAS-80-26-800-PP-1½ "-PH-ET	KA0784
1200	KAS-70-26-1200-PP-1½ "-PH-ET	KA0787	KAS-80-26-1200-PP-1½ "-PH-ET	KA0786



Certifications: <b>( E</b>	ROHS			
Caractéristiques techniques		Montage non noyable		
Portée normalisée Sn		5 mm		
Portée min./max. réglable		020 mm		
Version électrique		4 pôles - DC		
Fonction de sortie		Antivalente (NO + NC)		
Tension d'alimentation	(U <sub>B</sub> )	1035 V DC		
Courant de sortie max.	(I <sub>e</sub> )	2 x 250 mA		
Tension de déchet max. (U <sub>d</sub> )		≤ 2,0 V		
Ondulation résiduelle n	nax. admissible	10 %		
Consommation à vide (I <sub>o</sub> )		10 mA typique		
Fréquence de commutation max.		2 Hz		
Plage de température opérationnelle		0+70° C/ Capteur: CIP 121° C (hors tension)		
Ecran d'affichage à cristaux liquides		Réflectif		
Circuits de protection		Intégrés		
Indice de protection (No Capteur	orme IEC 60529)	IP 68		
Indice de protection (No Tête de connexion	orme IEC 60529)	IP65		
Norme		EN 60947-5-2		
Raccordement		Bornes à vis 1,5 mm²		
Matériau du boîtier		PP		
Face active		PP		
Capot		PBT armé de fibre de verre		