



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

Boîtier M32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Température ambiante max. admissible: 100°C
- Montage non noyable
- Portée réglable: 1...40 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Portée nominale S_n [mm], Montage noyable	25, non
Portée min./max. [mm] réglable	1...40
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	

Type PNP	KAS-80-34-A-M32-PTFE/V2A-100°C
Code Art.	818 545
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 250 mA
Courant min. de commutation	-
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	typ. 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+100°C
Voyant LED	vert/jaune
Circuits de protection	intégrés
Indice de protection (Norme IEC 529)	IP 67
Câble de raccordement	2 m 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox VA No. 1.4305
Face active	PTFE
Fermeture arrière	Polyamide

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05/2004)

