



## Détecteurs capacitifs

### Série 80 - PNP

Boîtier M 30 x 1,5

- Easy Teach par fil
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable 2...25 mm
- Embase de connexion M 12 x 1

Certifications:



### Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée $S_n$	15 mm
Portée min. / max. réglable	2...25 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)

### Type NPN

#### Code Art.

Schéma de raccordement N°

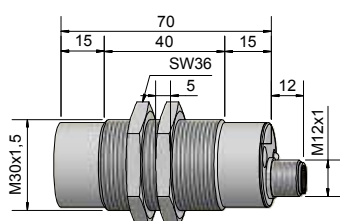
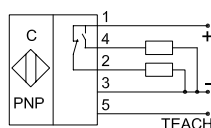
### Type PNP

**KAS-80-A24-A-K-Y10-ETW-NL**

#### Code Art.

**KA 1195**

Schéma de raccordement N°	Voir ci-dessous
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	12...30 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 200 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO

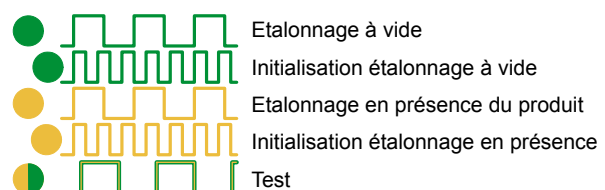


### EasyTeach chart:

LED / Fonction de sortie

Jaune = A1

Vert = A2



**Made in Germany**