



## Modules de contrôle capacitifs Série KXA-eXtreme

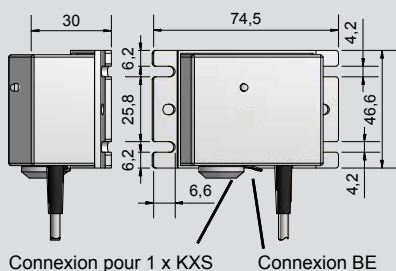
Boîtier 46,6 x 74,5 x 30 mm

- KXA-... pour raccordement de détecteurs capacitifs KXS-...-M18/... à -M32/...
- Etalonnage automatique par fonction d'auto-apprentissage EasyTeach by Wire / EasyTeach by Magnet (ETM)

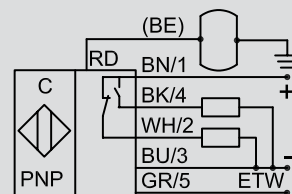
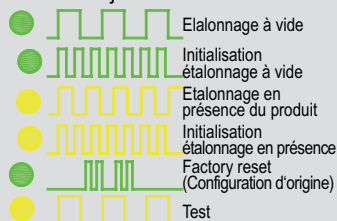


### Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type PNP	<b>KXA-5-1-B-P-A-ET-Z02-Y90</b>
Code Article	<b>XA 0064</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	18...36 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	< 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Courant de sortie ( $I_o$ )	2 x 0...200 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	50 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Hystérésis de commutation	≤ 20 %
Précision de reproductibilité	≤ 1 %
Température opérationnelle admissible	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	Aimant EasyTeach



### EasyTeach chart: LED verte / jaune



**Made in Germany**