



Détecteurs capacitifs Série KXC-eXtreme

Boîtier 120 x 80 x 30 mm

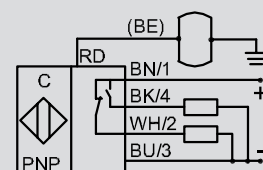
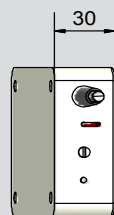
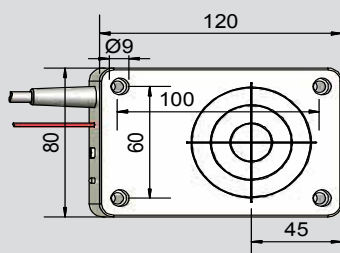
- Matériau du boîtier: PBT
- Capteur KXC et amplificateur intégrés dans un seul boîtier
- Portée extrême



Caractéristiques techniques

Portée normalisée S_n	120 mm
Portée min. / max. réglable	20 ... 200 mm
Versión électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KXC-5-1-C65/30-P-A-120x80x30-PBT-Z02
Code Article	KX 0085
Tension d'alimentation (U_B)	18...36 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 0...250 mA
Tension de déchet max. (U_o)	< 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	40 %
Consommation à vide (I_o)	50 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz
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, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face active	PBT
Fermeture arrière	PBT

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (28.06.2019)



Made in Germany