



Sensore capacitivo Serie KXC-eXtreme

Dimensione 120 x 80 x 30 mm

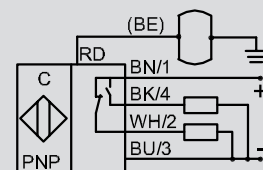
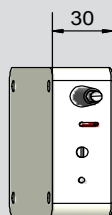
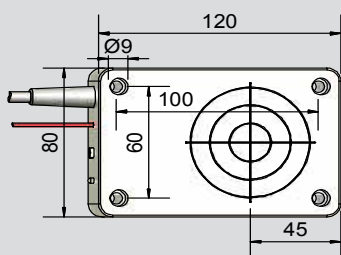
- Materiale custodia: PBT
- Sensore KXS e amplificatore in un'unica custodia
- Distanza di rilevamento potenziata



Dati tecnici

Distanza operativa S_n	120 mm
Distanza operativa min. / max. regolabile	20...200 mA
Versione	4-fili DC
Uscita	Antivalente
Tipo PNP	KXC-5-1-C65/30-P-A-120x80x30-PBT-Z02
Art.-n.	KX 0085
Tensione di lavoro (U_B)	18...36 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	2 x 0...250 mA
Caduta di tensione max. (U_o)	< 2,5 V
Ondulazione residua permessa max.	40%
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 50 mA
Frequenza operatività max.	4 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+55 °C
Led display, stato operativo	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Collegamento	Cavo, 2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Custodia	PBT
Materiale superficie attiva	PBT
Materiale coperchietto finale	PBT

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (28.06.2019)



Made in Germany