



Unità di valutazione per capacitivi potenziati Serie KXA-eXtreme

Forma costruttiva 46,6 x 74,5 x 30 mm

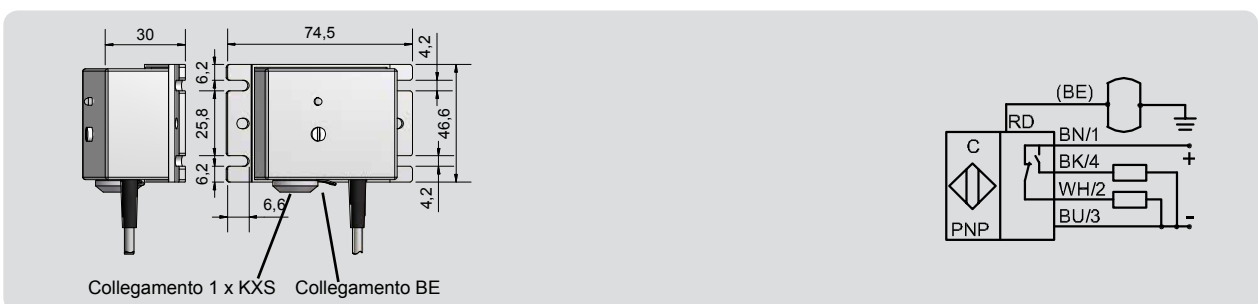
- KXA-...-MINI per il collegamento ai sensori capacitivi KXS-...-M5/... a -M16/...



Dati tecnici

Versione	4-fili DC
Uscita	Antivalente
Tipo PNP	KXA-5-1MINI-B-P-A-1-Z02-Y90
Art.- n.	498 503
Tensione di lavoro (U_B)	18...36 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	< 2,5 V
Ondulazione residua permessa max.	25 %
Corrente di lavoro (I_B)	2 x 0...250 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 50 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Isteresi di comando	≤ 20 %
Ripetibilità	≤ 1 %
Temperatura ambiente permessa	-25...+55 °C
Led display	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Collegamento	Cavo 2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Custodia	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (18.02.2020)



Made in Germany