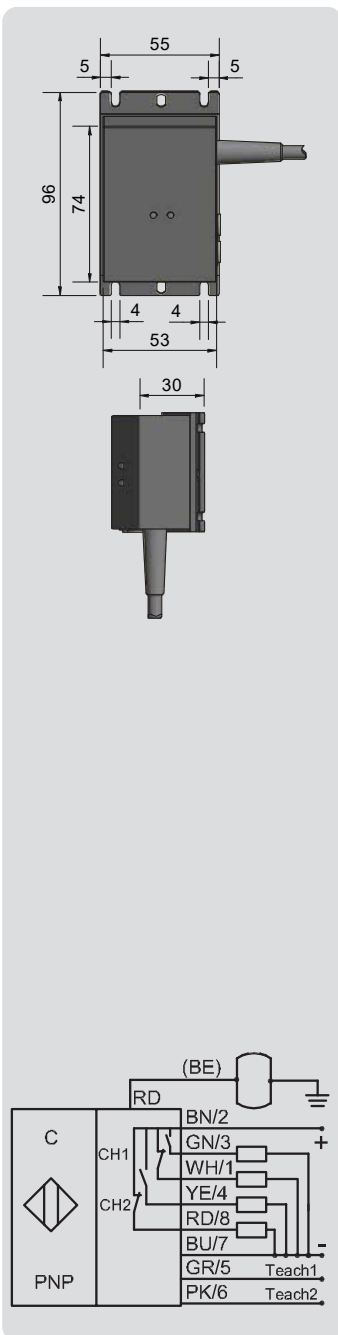




Unità di valutazione capacitiva
Serie KXA-eXtreme
Numero articolo XA0066
Codice Articolo KXA-5-2-L-P-A-ET-Z02-Y90

- Forma costruttiva 96 x 55 x 30 mm
- KXA-... per il collegamento ai 2 sensori capacitivi KXS-...-M18/... a -M32/...
- Regolazione della sensibilità tramite la funzione EasyTeach, con cavo (ETW) o tramite magneti (ETM)



Dati tecnici

Funzione d'uscita	2 x PNP, Antivalente
Regolazione della sensibilità	Teach ETW + ETM
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_e)	2 x 0...200 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 75 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+55 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado de protezione IEC 60529	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PUR, 8 x 0,25 mm ²
Materiale custodia	PA
MTTF (tempo medio di funzionamento fino al guasto in anni)	124,82 anni
Accessori (compresi nella fornitura):	Magnete per la regolazione (Teach)

Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (25.11.2021)