



## Unità di valutazione per capacitivi potenziati Serie KXA-eXtreme

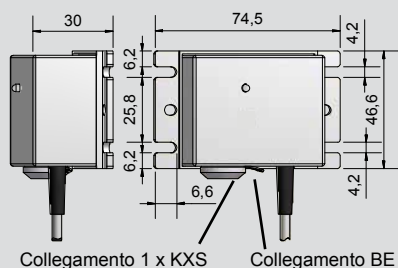
Forma costruttiva 46,6 x 74,5 x 30 mm

- KXA-...-MINI per il collegamento ai sensori capacitivi XKS-...-M5/... a -M16/...
- Regolabile con EasyTeach by Wire (ETW) / EasyTeach by Magnet (ETM)



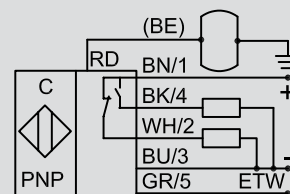
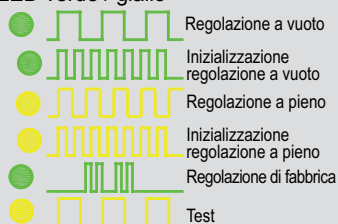
### Dati tecnici

Versione	4-fili DC
Uscita	Antivalente
Tipo PNP	<b>KXA-5-1MINI-B-P-A-ET-Z02-Y90</b>
Art.- n.	<b>XA 0065</b>
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...200 mA
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	Tip. 50 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Isteresi di comando	≤ 20%
Ripetibilità	≤ 1 %
Temperatura ambiente	-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, 5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Custodia	PA
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	EasyTeach Magnete EasyTeach



### EasyTeach chart:

LED verde / giallo



**Made in Germany**