

Sensori di prossimità induttivi con Proxi-Teach

Distanza di lavoro ottimale impostata in automatico premendo un tasto
in soli 3 secondi !



Proxi-Teach Proxitron – informazioni generali

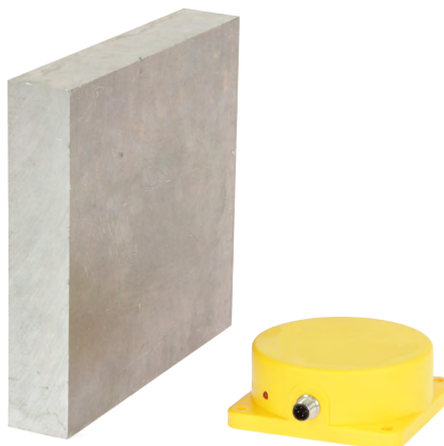
I sensori induttivi con elevata distanza d'intervento possono rilevare metalli presenti nelle vicinanze; prima dell'utilizzo è perciò necessario impostare manualmente la distanza di lavoro; con la funzione Proxi-Teach questo avviene in modo rapido e semplice.

Premendo il tasto Teach il sensore riconosce l'ambiente metallico e regola in automatico la distanza di lavoro max possibile, garantendo un rilevamento affidabile dell'oggetto e stabilità di funzionamento; a qualsiasi temperatura.

Disturbo dato dalla presenza di metallo

Il sensore risente del metallo presente nelle immediate vicinanze e questo può causare disturbi. Nei sensori tradizionali è necessario regolare manualmente la sensibilità mediante il potenziometro.

L'operazione richiede esperienza e conoscenza delle caratteristiche del sensore.



Con Proxi-Teach la distanza diventa ottimale

La funzione Proxi-Teach è molto comoda e rende la taratura semplicissima. Basta premere un tasto per impostare in automatico la distanza di lavoro ottimale. Se il LED verde rimane acceso fisso, avete la certezza che il sensore rileverà sempre e in modo affidabile l'oggetto, anche con temperature variabili.



In 3 secondi !

Con i sensori Proxi-Teach risparmiate tempo ed evitate falsi segnali.

Esempio codice

Tipo	Proxi-Teach
IKN 070	no
IKN 070T	si