

## Mirsura della distanza Analisi dell'applicazione

Vi invitiamo a rispondere nel modo più dettagliato possibile:

1. Fornire una descrizione / uno schizzo dell'applicazione!

a) Settore industriale / Cliente	<b>b)</b> Stabilimento / Impianto	c) Compito del sensore
Descrizione dell'oggetto da rilevare:		
a) Tipo / materiale	<b>b)</b> Forma	/ dimensioni (min./max.)
c) Temperatura min. °C r	max. °C <b>d)</b> Supe	erficie (colore / grezza o lucida)
Qual è la velocità di spostamento dell'	oggetto?	
cam/s		
All'interno di quale campo di lavoro vo	olete misurare?	
ca. mm		
Precisione richiesta?		
ca. mm		
Per quanto tempo l'oggetto rimane nel	ll'area di rilevamento del ser	nsore?
ggetto presente per ca.	sec., poi assenza ogge	etto per ca. sec.
continuativamente		



## Mirsura della distanza Analisi dell'applicazione

SENSORS MADE IN GERMANY 7. Descrizione dello sfondo dell'oggetto da rilevare, nel campo visivo del sensore: a) Tipo /materiale dello sfondo? b) Forma / dimensioni dello sfondo (min./max.) c) Temperatura min. max. d) Superficie dello sfondo (colore / grezza o lucida) e) Distanza fra oggetto da rilevare e sfondo, circa min. mm? mm max. f) C'è una grossa differenza fra oggetto da rilevare e sfondo, relativamente a colore e capacità di riflettere? ☐ Si ∏No 8. Quale deve essere la distanza fra sensore e oggetto? ca. min. mm max. mm 9. Che temperature sono previste nel punto d'installazione del sensore? °C ca. min. max. 10. Ci sono probabili disturbi fra sensore e oggetto (vapore, acqua etc.)? no talvolta, di che tipo? sempre, di che tipo? 11. Ambiente nel punto d'installazione del sensore: pressione? umidità? sostanze chimiche? campi magnetici? metallo nell'area circostante? 12. E' probabile che si depositi sporcizia sul sensore? no si, di che tipo?

Stand: 13.12.2023

aria

no

13. E' possibile utilizzare aria compressa o acqua di raffreddamento?

acqua



## Mirsura della distanza Analisi dell'applicazione

14. Versione elettrica richiesta?					
a) alimentazione		b) segnale in uscita	c) collegamento		
V AC	V DC	☐ 0/4-20 mA ☐ 0-10 V ☐ digitale	connettore Cavo lungh:		
15. Altri sensori testati o utilizzati in precedenza nell'applicazione?					
no si, tipo / modello di sensore / problemi riscontrati?					
Grazie per averci dedicato il Vs tempo.					
Vs riferimenti					
Società:					
Via, numero civico:					
Codice postale, Città:					
Tel.:					
Mail:					
Persona da contattare:					