

Vi invitiamo a rispondere nel modo più dettagliato possibile:

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

a) Settore industriale / Cliente

b) Stabilimento / Impianto

c) Compito del sensore

2. Descrizione dell'oggetto da rilevare:

a) Tipo / materiale

b) Forma / dimensioni (min./max.)

c) Temperatura min. °C max. °C

d) Superficie (colore / grezza o lucida)

3. Qual è la velocità di spostamento dell'oggetto?

ca. m/s

4. Qual è il campo di lavoro richiesto (all'interno del quale può trovarsi l'oggetto)?

ca. mm

5. Per quanto tempo l'oggetto rimane nell'area di rilevamento del sensore?

oggetto presente per ca. sec., poi assenza oggetto per ca. sec.

continuamente

6. Quale deve essere la distanza fra sensore e oggetto?

ca. min. mm max. mm

7. Che temperature sono previste nel punto d'installazione del sensore?

ca. min. mm max. °C

8. Che tipo di sensore è possibile integrare nell'impianto?

- Barriera emettitore + ricevitore Distanza fra emettitore e ricevitore m
- Barriera reflex (sensore + catarifrangente) Distanza sensore / catarifrangente m
- Tastatore a luce diffusa (un sensore unico)

9. Ci sono probabili disturbi fra sensore e oggetto (vapore, acqua etc.)?

- no talvolta, di che tipo? sempre, di che tipo?

10. Ambiente nel punto d'installazione del sensore:

- pressione? umidità? sostanze chimiche?

11. E' probabile che si depositi sporcizia sul sensore?

- no si, di che tipo?

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

- aria acqua no

13. Versione elettrica richiesta?

a) alimentazione

V AC V DV

b) segnale in uscita

- PNP
 NPN
 n.a.
 n.c.
 relé

c) collegamento

- Connettore
 Cavo

lunghezza:

14. 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: