

CONTRINEX

COMMUTAZIONE
AFFIDABILE
NONOSTANTE
GLI SFRIDI
METALLICI

DATI IN TEMPO
REALE PER L'IOT

 IO-Link

SENSORI INDUTTIVI

CHIP-IMMUNE



I sensori induttivi CHIP-IMMUNE eliminano il rischio di false commutazioni dovute a sfridi metallici nei processi di fresatura, foratura o rettifica. Gli oggetti in acciaio o alluminio vengono rilevati in modo affidabile, anche quando sono coperti da trucioli dello stesso metallo. Con custodie in acciaio inossidabile, realizzate in un unico pezzo ed estremamente robuste, con grado di protezione IP68/IP69K e una gamma di temperatura operativa da -25 a + 85°C, sono ideali per gli ambienti di lavorazione più difficili. L'interfaccia IO-Link è disponibile anche per la comunicazione.

VANTAGGI PRINCIPALI

- ✓ Rilevamento non influenzato da trucioli di acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, ottone, rame o titanio
- ✓ Rilevamento di oggetti realizzati con gli stessi metalli di cui sopra
- ✓ Grado di protezione IP68/IP69K
- ✓ Realizzato in un unico blocco di acciaio inossidabile, estremamente robusto



Attrezzatura riciclo metalli

 IO-Link

Dimensione custodia mm

M12

M18

M30

Full Inox (s_n mm)

3

5

12