

Senzorii inductivi de la **SICK** oferă o detectare precisă, mai puțin timp de nefuncționare și o durată lungă de viață. Senzorii inductivi IME împachetează tehnologie înaltă în cele mai mici spații, sunt complet încapsulați, ceea ce crește foarte mult rezistența la șocuri și vibrații.

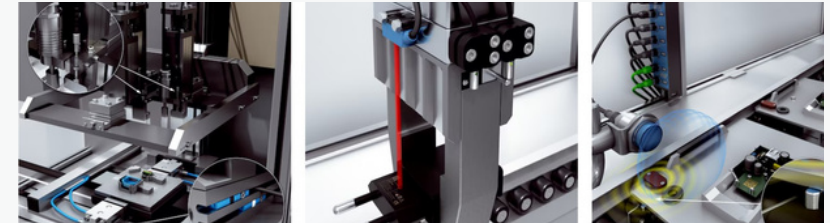
Senzori IME

- **Economici și compacti**
- instalare simplă și economică
- dimensiune compactă cu design robust
- disponibili într-o gamă largă de configurații



Senzori IMM

- **Siguranță și precizie**
- flexibilitate în instalare pentru aplicații
- opțiuni de comunicare prin IO-Link
- greutate redusă ce permite accelerarea proceselor dinamice



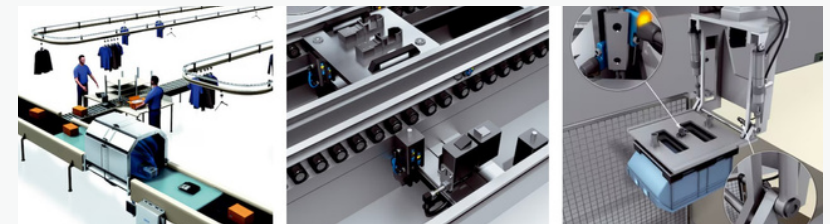
Senzori IMA

- **Puternici și flexibili**
- precizie ridicată de poziționare
- potriviți pentru zone mari de detectare
- nu sunt necesare piese mecanice suplimentare



Senzori IMF

- **Fiabili și economici**
- timp de instalare redus
- setare rapidă și fiabilă a parametrilor prin IO-Link
- procese fiabile datorită intervalelor de detectare extinse



Senzori inductivi IME - Economici și Compacți!

Senzorii inductivi de la SICK oferă o detectare precisă, mai puțin timp de nefuncționare și o durată lungă de viață. Senzorii inductivi IME împachetează tehnologie înaltă în cele mai mici spații. Cipul ASIC integrat permite ajustarea digitală după încheierea procesului de fabricație. Salvarea valorilor în ASIC asigură puncte de comutare foarte precise și repetabilitate foarte mare a valorilor – pentru orice număr de serii de producție. Senzorii IME sunt complet încapsulați cu turnare prin topire la cald, ceea ce crește foarte mult rezistența la șocuri și vibrații.



Beneficii

- disponibilitate ridicată a mașinii datorită designului robust
- eficient din punct de vedere al costurilor de achiziție
- disponibilitate variată datorită portofoliului extins
- precizie ridicată de poziționare datorită comportamentului precis de comutare



Caracteristici

- dimensiuni filet: : M8 la M30
- domenii extinse de detectare: 1,5 mm până la 38 mm
- configurație electrică: DC 3-/4 fire, DC 2 fire
- grad protecție carcasă: IP 67
- interval de temperatură: -25 °C până la +75 °C
- carcasă din alamă placată cu nichel

Promoție valabilă până la 31.05.2024

Număr produs	Dimensiune filet	Tip instalare	Raza detectie	Lungime carcasa
1040870	M8	Flush	2 mm	50 mm
1040886	M8	Non-Flush	4 mm	50 mm
1040763	M12	Flush	4 mm	46 mm
1040764	M12	Flush	4 mm	65 mm
1040780	M12	Non-Flush	8 mm	65 mm
1040966	M18	Flush	8 mm	69 mm
1040950	M18	Non-Flush	8 mm	69 mm



Suport specializat



Activăm din 1995



Transport gratuit



Distribuitor autorizat



Livrare din stoc (în funcție de disponibilitate)