

Über Heilind

Heilind Electronics ist einer der weltweit führenden Distributoren für verbindungstechnische Produkte, elektromechanische Bauteile und Sensorprodukte. Mit unseren flexiblen Lösungen und höchsten Standards in Qualität, Service, Liefertreue und unserer Produktpalette ist es unser oberstes Ziel, jederzeit mehr zu bieten, als unsere Kunden von uns erwarten.

Als branchenweit führender Distributor führt Heilind in Europa ein umfangreiches Lagerprogramm an Produkten rund um die Sensortechnik. Wir liefern Sensor-Systemlösungen von führenden Herstellern wie Amphenol Advanced Sensors, Pressure Sensor Limited, Probes Unlimited, Sensata Technologies, Standex Electronics und TE Connectivity Sensor Solutions.

Heilind bietet seinen Kunden seit mehr als 40 Jahren unübertroffenen Service für höchste Ansprüche und liefert nicht nur Lagerprodukte in besonders großer Vielfalt und Produkttiefe, sondern überzeugt auch durch innovative Lieferkettenlösungen, umfassende Serviceleistungen mit hoher Wertschöpfung, flexible Lieferpolitik, zügige Auftragsbearbeitung ohne Mindestbestellmengen, kompetenten technischen Support und exzellenten Kundenservice. Unser Ziel ist es, noch besser zu sein, als es die Kunden von uns erwarten, und unseren Kunden einen echten Mehrwert für ihr Unternehmen zu bieten.

Heilind Electronics verfügt über umfangreiche Lagerbestände an Sensorprodukten in Europa, Nordamerika und an über 40 Standorten in aller Welt.

HEILIND

Heilind liefert unterschiedlichste Sensorausführungen, unter anderem:



Edelstahl-/hoch belastbare Ausführungen: Drucktransmitter



Digital-Temperaturfühler



Differenzdrucksensor für Leiterplattenmontage



Differenzdrucksensor für Oberflächenmontage



Edelstahl/Ausführungen für hohe Belastungen: Drucktransmitter



Passive Infrarot-Temperaturfühler



Kundenspezifische Temperatursonden



Fotooptische Anwesenheitssensoren



Kältemittel-drucksensoren (Messing)



Radial bedrahtete glasbeschichtete Temperatursensoren (NTC)



CO₂-Sensoren



Reed-schalter



Füllstandsensoren



Kraftmesszellen



Optische Erkennungssensoren/Gesichtserkennungssensoren



Beschleunigungssensoren



Digital-Luftfeuchtesensor



Kombisensoren

HEILIND

SENSOR GUIDE

SENSOR GUIDE

HEILIND

Performance. Trust. Innovation.



WWW.HEILIND.DE

HEILIND

Performance. Trust. Innovation.

(0519)

AMERICAS

BRASILIEN KANADA MEXIKO USA

EMEA

DEUTSCHLAND POLEN

APAC

CHINA HONG KONG INDIEN
INDONESIEN MALAYSIA PHILIPPINEN
SINGAPUR TAIWAN THAILAND VIETNAM

Sensor Typen & -untergruppen	Amphenol (Advanced Sensors & Wilcoxon)	Omron	Pressure-Sensor.com	Probes Unlimited	Sensata (Kavlico & BEI)	Standex Electronics	TE Sensor Solutions	Verschiedene Hersteller*	Marken
Beschleunigungssensoren	•		•				•		Entran, HL-Planar, IC Sensors, Piezo Film, Schaevitz, Wilcoxon
Aktive Lichtsensoren	•								
CO ₂ -Sensoren	•								
Code-Leser/OCR	•								
Leitfähigkeitssensoren (Flüssigkeitsleitfähigkeit)	•								Telairre
Strommeßer		•							Omron
Kontakt-/Lecksensoren		•							Standex
Wegaufnehmer/Messensoren	•	•						*	Omron
Encoder (magnetisch, optisch)	•								GE Thermometrics
Lichtleiter (magnetisch, optisch)	•								Omron
Fluid-Property-Sensoren (Näherungssensoren)		•							Telairre
Kraftsensoren		•			•				BEI, Celsco, Encoder Devices
Foliensensoren		•							Omron
Hall-Effekt-Sensoren		•							Visyx
Feuchtigkeitssensoren			•				•		Entran, FGP, Nova
Feuchtigkeitssensoren (Packaged-Sensoren)			•				•		Entran, FGP, Nova
Komponenten (DCB-Module)					•	•			BEI, Standex
Füllstandssensoren	•						•		Humirel, Telairre
Messtaster	•						•		Humirel, Telairre
Schwimmer	•						•		
nur Schwimmer							•		
Druckfühler							•		Gentech
Ultraschallsensoren							•		Pressure Systems
MAF-Sensoren							•		Cosense
Magnetoresistive Sensoren							•		HL-Planar
Magneten							•		HL-Planar, Standex
AMR, GMR, TMR							•		
Fotooptische Sensoren							•		Elekon
SP ₂ -Sensoren							•		
Lichtsensoren (Blutsauerstoff)	•						•		
Fotomikroskopische Sensoren							•		GE Thermometrics
Piezofilmensensoren	•								Omron
Positionsggeber (LVDT-Sensoren und Encoder)		•							Omron
Potentiometer							•		Piezo Film Group
Linear, Rotation							•		
Drucksensoren							•		BEI, Gentech, HL-Planar, Schaevitz
Kompensiert, hermetisch, robust, Standardabgabe							•		BEI
Höhenmesser/Luftdruck	•						•		Intersema, Nova
Differenzdruck (mass/mass)	•						•		
Medienisolierte Sensoren (Eletstahl)							•		Kavlico, Measurement Specialties
Niederdruck (unter 1 psi)							•		Measurement Specialties
PCB MEMS-Sensoren	•						•		IC Sensors, Nova
Raten- und Inertialsensoren	•						•		IC Sensors, Kavlico, Nova
Schalter	•						•		IC Sensors, Nova
Temperatursensoren							•		Measurement Specialties
Reedschalter							•		BEI, Gentech, HL-Planar, Schaevitz
Widerstandstemperatursensoren							•		Omron
„Dry-Fire“ (OPPS für Filteranlagen)	•						•		Piezo Film Group
Luftströmungssensoren	•						•		Entran, FGP
Widerstandstemperatursensoren							•		BEI, Gentech, HL-Planar, Schaevitz
Spectrum-Thermistoren (RTD)	•						•		GE Thermometrics, HL-Planar
Thermoäulen (berührungsslos)	•						•		GE Thermometrics, HL-Planar
Neigungssensoren							•		Atexis, GE Thermometrics
Verkehrssensoren							•		Atexis, GE Thermometrics
Trübungssensoren							•		BEI, Gentech, HL-Planar, Schaevitz
Ultraschallsensoren (Flüssigkeitsstand)							•		Entran, FGP
Vibrationssensoren							•		Piezo Film Group
Maschinen/Serien							•		GE Thermometrics
Messumformer							•		Cosense
Schalter							•		Wilcoxon
							•		Omron
							•		Entran, HL-Planar, IC Sensors, Piezo Film, Schaevitz, Wilcoxon

» Zu diesem Sensortyp gehören die rechts von diesem Symbol aufgeführten Untergruppen

Warum Sensoren von Heilind?

Heilind Electronics führt ein breites Sortiment an Sensorausführungen für unterschiedlichste Anwendungsbereiche und Industriezweige - von Standard-sensoren als Katalogartikel bis zu individuellen Lösungen für anspruchsvollste Kundenanwendungen. Für uns als weltweiter Distributor steht umfassender Service im Fokus. Damit bieten wir unseren Kunden vielfältige Vorteile:

- **Fokus:** Unser Team ist ausschließlich für Sensoren zuständig.
- **Produktauswahl:** Wir führen ein umfassendes Portfolio an Sensortechnologien, deren Einsatzbereiche einander überschneiden, so dass Sie aus unterschiedlichen Sensor-/Lieferantenoptionen die Ausführung wählen können, die für die Erfordernisse Ihrer Konstruktionen und Anwendungen am besten geeignet ist.
- **Support:** Wir arbeiten mit renommierten Lieferanten für sensortechnische Produkte zusammen - mit Fachleuten vor Ort und modernsten Fertigungsstätten.

• **Kundenspezifische Lösungen:** Wir arbeiten mit einer Vielzahl unterschiedlicher Lieferanten zusammen, die im Bau von Sonderausführungen tätig sind und auch Ihre Wünsche in die Praxis umsetzen können.

• **Know-how:** Unser interner technischer Support ermöglicht optimale Form/Passung/Funktion in den unterschiedlichsten Varianten.

• **Lieferbereitschaft:** Heilind verfügt über umfangreiche Lagerbestände an Sensoren und kann ein breites Sortiment an Sonderausführungen ab Lager liefern, auch als lieferantengesteuerter Bestand (VMI).



Performance. Trust. Innovation.