

Bestellformular / order form

Bestellanfrage X oder Bestellung X

Lieferanschrift: (Falls nicht identisch mit Rechnungsanschrift)

Name / Firma: _____

Position: _____

Adresse: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon / Fax-Nr.: _____

Rechnungsanschrift:

Name / Firma: _____

Position: _____

Adresse: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon / Fax-Nr.: _____

Email: _____

Bestellung:

Bestell-Nr. gemäß Bestellbezeichnung

„Embedded Sensorsystem-X0-X1-X2-X3-L1-X4-L2-X5-X6“

Bezeichnung Menge Einzelpreis Gesamtpreis

Standard Lieferzeit X **andere Lieferzeit** erwünscht ____

Netto Bestellsumme: EUR

Zzgl. 19% MwSt von: EUR entspr: EUR Brutto Bestellsumme: EUR

Per Rechnung -----

Datum Unterschrift Firmenstempel _____

Mit der Unterschrift des Bestellformulars bestätigen Sie, unsere AGB gelesen zu haben und stimmen Diesen zu.

Preisbildung

(Preise beziehen sich auf Standardangaben, OEM-spezifisches Design auf Anfrage, Mengenrabatt auf Anfrage)

Sensor	Typ 1	14,50 Euro/1Stk.
	Typ 2	29,50 Euro/1Stk.
Embedded System	1-Kanal	189,50 Euro/1Stk
Ohne SW	2-Kanal	295,50 Euro/1Stk
Sensorboard nicht getrennt	4-kanal	495,50 Euro/1Stk
	8-Kanal	899,50 Euro/1Stk
Embedded System	1-Kanal	227,50 Euro/1Stk
mit SW	2-Kanal	330,50 Euro/1Stk
Sensorboard nicht getrennt	4-kanal	535,50 Euro/1Stk
	8-Kanal	940,50 Euro/1Stk
Embedded System	1-Kanal	239,50 Euro/1Stk
mit SW	2-Kanal	345,50 Euro/1Stk
Sensorboard getrennt	4-kanal	560,50 Euro/1Stk
	8-Kanal	990,50 Euro/1Stk

Lieferzeiten

in der Regel 9 Wochen nach Bestellbestätigung, kürzere Lieferzeiten auf Anfrage

alle Angaben gültig für 2011

Bestellbezeichnung

Embedded Sensorsystem-X0-X1-X2-X3-L1-X4-L2-X5-X6			
X0	0	Keine Kanäle	N = 0
	-	Anzahl Kanäle (N = 1, 2, 4, 8)	N = OEM spezifisch
X1	1	PIC 20689: OD 10 mm; d 1 mm	geschichteter Aufbau
	2	N100: OD 10 mm; d 0.64 mm	monolithischer Aufbau
X2	0	Standardanschlüsse	0/90/270 deg
	1	Anschlüsse OEM spezifisch	0/phi1/phi2 deg
X3	0	Keine Applikation auf Sensorboard	L1 = 0 mm
	1	Applikation auf Sensorboard	
	2	Applikation auf Sensorboard, getrennt in Sensorelement und Vorverarbeitungselektronik – Verbindungskabel Standard	L1 = 200 mm
	3	Applikation auf Sensorboard, getrennt in Sensorelement und Vorverarbeitungselektronik – Länge Verbindungskabel	L1 = OEM spezifisch
L1	-	Länge in mm	
X4	0	Kein Mainboard	L2 = 0 mm
	1	Mainboard mit Verbindungskabel	L2 = 400 mm
	2	Mainboard mit Verbindungskabel	L2 = OEM spezifisch
L2	-	Länge in mm	
X5	0	Kein Gehäuse für Mainboard	USB-Schnittstelle
	1	Mainboard als Einschub	serielle-Schnittstelle
	2	Mainbord mit Funkschnittstelle	432 MHz
	3	Mainboard mit USB-Schnittstelle	USB ---
	4	Mainboard mit serieller Schnittstelle	RS 232
X6	0	Keine Bedienungsschnittstelle	
	1	Bedienungsschnittstelle	SW als download
	2	Bedienungsschnittstelle	SW als CD

Bestellbeispiel:

Embedded Sensorsystem-4-1-0-3-30-1-400-0-1

4-Kanal Embedded Sensorsystem mit Sensor-Typ 1-Standardanschlüsse-Applikation auf Sensorboard mit 30 mm Verbindungskabel-Mainboard-Standardlänge-400 mm– kein Gehäuse- mit Bedienungsschnittstelle per download (nach Freischaltung)

Pricing

(Prices are based on standard specifications, OEM-specific designs on request, extra quantity discount on request)

Sensor	Typ 1	14,50 Euro/1Stk.
	Typ 2	29,50 Euro/1Stk.
Embedded System	1-Kanal	189,50 Euro/1Stk
Ohne SW	2-Kanal	295,50 Euro/1Stk
Sensorboard nicht getrennt	4-kanal	495,50 Euro/1Stk
	8-Kanal	899,50 Euro/1Stk
Embedded System	1-Kanal	227,50 Euro/1Stk
mit SW	2-Kanal	330,50 Euro/1Stk
Sensorboard nicht getrennt	4-kanal	535,50 Euro/1Stk
	8-Kanal	940,50 Euro/1Stk
Embedded System	1-Kanal	239,50 Euro/1Stk
mit SW	2-Kanal	345,50 Euro/1Stk
Sensorboard getrennt	4-kanal	560,50 Euro/1Stk
	8-Kanal	990,50 Euro/1Stk

delivery times

usually 9 weeks after order confirmation request shorter delivery times

All data valid for 2011

Bestellbezeichnung

Embedded Sensorsystem-X0-X1-X2-X3-L1-X4-L2-X5-X6			
X0	0	Keine Kanäle	N = 0
	-	Anzahl Kanäle (N = 1, 2, 4, 8)	N = OEM spezifisch
X1	1	PIC 20689: OD 10 mm; d 1 mm	geschichteter Aufbau
	2	N100: OD 10 mm; d 0.64 mm	monolithischer Aufbau
X2	0	Standardanschlüsse	0/90/270 deg
	1	Anschlüsse OEM spezifisch	0/phi1/phi2 deg
X3	0	Keine Applikation auf Sensorboard	L1 = 0 mm
	1	Applikation auf Sensorboard	
	2	Applikation auf Sensorboard, getrennt in Sensorelement und Vorverarbeitungselektronik – Verbindungskabel Standard	L1 = 200 mm
	3	Applikation auf Sensorboard, getrennt in Sensorelement und Vorverarbeitungselektronik – Länge Verbindungskabel	L1 = OEM spezifisch
L1	-	Länge in mm	
X4	0	Kein Mainboard	L2 = 0 mm
	1	Mainboard mit Verbindungskabel	L2 = 400 mm
	2	Mainboard mit Verbindungskabel	L2 = OEM spezifisch
L2	-	Länge in mm	
X5	0	Kein Gehäuse für Mainboard	USB-Schnittstelle
	1	Mainboard als Einschub	serielle-Schnittstelle
	2	Mainbord mit Funkschnittstelle	432 MHz
	3	Mainboard mit USB-Schnittstelle	USB ---
	4	Mainboard mit serieller Schnittstelle	RS 232
X6	0	Keine Bedienungsschnittstelle	
	1	Bedienungsschnittstelle	SW als download
	2	Bedienungsschnittstelle	SW als CD

Example:

Embedded Sensorsystem-4-1-0-3-30-1-400-0-1

4-channel embedded sensor system with sensor type 1-standard application ports on sensor board with 30 mm connection cable-motherboard standard length-400 mm – no enclosure- with operator interface via download (after release)