

DATAEAGLE CONDITION MONITORING SYSTEM FIELDBUS





o ALLGEMEINES

Bestellnummer - Grundpaket (Lieferumfang) Feldbus Variante wählen
Preis Grundpaket 1.590,00 € (zzgl. MwSt.)

O LIEFERUMFANG GRUNDPAKET

Multisensor CISS

Art. 11710 • Sensor mit Kabel auf USB 2.0

Sensor-Stromversorgung und Netzteil

Art. 11711 • USB 2.0, 5 V auf 12/24 V

Art. 11712 • USB 2.0, 5 V auf 230 V

IoT-Gateway DATAEAGLE 2730

Art. 11179_ETH • 11179_DP • 11179_CO

Bluetooth Antenne

Art. 10926 • 2,4 GHz Rundstrahlantenne

Antennenkabel

Art. 10279 • 2 m SMA - SMA

O VARIANTEN FELDBUS UND BESTELLNUMMER

PROFINET	Art. 11730_PN
PROFIBUS	Art. 11728_DP
EtherCAT	Art. 11731_EC
Ethernet/IP	Art. 11732_EIP
Modbus TCP	Art. 11733_MBTCP
ETHERNET POWERLINK	Art. 11734_POWERLINK
VARAN	Art. 11735_VARAN
sercos	Art. 11736_SERCOS
CAN / CANopen	Art. 11737_CO



DATAEAGLE COMPACT 2730 FIELDBUS



o ALLGEMEINES

24 V DC Spannungsversorgung

Anschluss Spannungsversorgung Anschlussklemmen

Stromverbrauch 200 mA

Befestigung Hutschienenmontage

Schutzart IP20

Temperaturbereich -20...+60 °C

CE, FCC Konformität

Gewicht 130 g

Breite 22,5 mm

Höhe 99 mm

Tiefe 114,5 mm

Farbe Schwarz

o FUNKTECHNIK

2,4 GHz Bluetooth (Bluetooth 4.2) Frequenz

Sendeleistung 4 dBm

Bis zu 70 m Reichweite

o INTERFACE Ethernet

RJ 45 Interface

2-fach Switch Ja

Feldbus EtherCAT

Ethernet/IP

Modbus TCP

ETHERNET POWERLINK

PROFINET

VARAN

sercos

o INTERFACE seriell

9 pol. SUB-D Interface

PROFIBUS Feldbus

CANopen

MULTISENSOR CISS

Technische Daten



o ALLGEMEINES

Spannungsversorgung	5 V
Anschluss Spannungsversorgung	CISS (4way 1.2 SealStar FA Connector 805-122-541) auf USB 2.0
Befestigung	Direktmontage (geschraubt)
Schutzart	IP54
Temperaturbereich	-20+80 °C
Feuchteigkeitsbereich	10 – 90 % relative Feuchte (nicht kondensierend)
Druckbereich	300 – 1100 hPa
Konformität	CE
Gewicht	34 g (55 g inklusive Befestigung)
Breite	80 mm
Höhe	53,2 mm
Tiefe	23,3 mm
Farbe	Schwarz

o FUNKTECHNIK

Frequenz	2,4 GHz Bluetooth (Bluetooth 4.2)	
Sendeleistung	3 dBm	
Reichweite	Bis zu 50 m	

0	SENSOREN	MESSBEREICH	GENAUIGKEIT	AUFLÖSUNG
	Beschleunigung	± 2, 4, 8, 16g (16 bit)	± 50 mg	1 mg (± 2, 4, 8, 16 g)
	Gyroskop	± 2000 °/s	±1°/s	1°/s
	Magnetometer	± 1300 µT (x,y-axis);	0.06 × M ± 25 μT	1.0 μΤ
		± 2500 μT (z-axis)	(M= rel. magnetiches Feld)	
	Temperatur	-20+80 °C	Max. ± 2 °C + 3% T °C	0.1 °C
	Feuchte	20 - 90 % r.H.	Max. ± 7% bei +20 °C	0.01 % rel. Feuchte (r.H.)
		(nicht kondensierend)	Max. ± 10% bei -20 °C	
	Druck	300 – 1100 hPa	± 1.5 hPa (bei 25 °C und	0.01 hPa
			40 % rel. Feuchte)	
	Licht	0 - 2112800 Lux	± 15 % (bei 538 nm Wellen-	1 Lux
			länge und 25° C Raumtemp.)	
	Mikrofon	± 3 dB, 60 Hz – 12.5 kHz	62 dB	± 2 dB (bei -38 dB)
	Messintervall	1 Hz		