



## MODULI AUSILIARI

### INCLINOMETRO/ACCELEROMETRO

*Rilevatore semplice ed affidabile di angolo e accelerazione.*

Sensore per il rilevamento di inclinazione ed accelerazione in 3 assi con comunicazione basata su CAN BUS, adatto per il rilevamento automatico dell'inclinazione e/o accelerazione sui mezzi agricoli, macchine a lenta movimentazione, piattaforme aeree e gru. Inoltre ha la possibilità di essere collegata ad un sensore analogico di tipo resistivo o 4-20mA, come per esempio ad un sensore di sfilo o un anemometro.

#### CERTIFICAZIONI PRODOTTO

STANDARD



#### SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Tipo	Descrizione
Dimensioni	Dimensioni Esterne ( L x H x W mm )	101x73x31
Protezione	Grado di Protezione (standard)	IP67
Temperatura	Temperatura di Esercizio (°C)	-20...+70
	Temperatura di Stoccaggio (°C)	-30...+80
Alimentazione	Range di Alimentazione (standard)	10 - 32 Vdc
Ingressi	Ingressi Analogici (nr)	1
Uscite	Uscite Relè (nr)	1
Porte Seriali	CAN	ok



LAY-OUT DIMENSIONALI

