



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

