



30087201 INERTIAL SENSOR

COMELIT
WITH • YOU • ALWAYS

TECHNICAL MANUAL

Sensore inerziale per montaggio a vista

Sensore per la rivelazione di movimenti inerziali tramite perno metallico mobile. Contenitore in plastica ABS.

Montaggio a vista.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	ABS, bianco (o marrone)
Forma	rettangolare/cilindrica
Dimensioni	33x33x23,5mm
Utilizzo / Montaggio	a vista, superfici piane
Accessori	bi-adesivo incluso
Collegamento elettrico	NC (2 fili in rame)
Contatti elettrici	dorati a perno
Tensione massima	100Vcc
Corrente massima	1A a 100Vcc
Scheda lettura impulsi	non inclusa
Tamper	NC (2 fili color argento)
Livello di protezione	2
Lunghezza del cavo	60cm
Temperatura operativa	-10°C / +50°C
Classe ambientale	II
Grado di protezione	IP30
Conformità	EN50131-2-6

Surface mounting inertial sensor

Sensor for detection of inertial movement by small movement-free metal stick. Box in ABS plastic. Surface mounting.

TECHNICAL FEATURES

Material	ABS, white (or brown)
Shape	rectangular/cylinder
Size	33x33x23,5mm
Use / Fixing	flat surface mounting
Accessories	bi-adhesive included
Electric connection	NC (2 copper wires)
Electric contacts	small metal stick golden
Voltage (maximum)	100Vcc
Current (maximum)	1A a 100Vcc
Pulses reading board	not included
Tamper	NC (2 silver plated wires)
Protection level	2
Cable length	60cm
Working temperature	-10°C / +50°C
Environment class	II
Protection grade	IP30
Conformity	EN50131-2-6

CONDUTTORI IN RAME
COPPER WIRES

CONDUTTORI COLOR ARGENTO
SILVER PLATED WIRES

