

TPR

SENSORE DI ROTAZIONE PER TAPPARELLE PER MONTAGGIO A VISTA

SURFACE MOUNTING ROTATION SENSOR FOR ROLLER-UP SHUTTER



DESCRIZIONE

Sensore di rotazione contro sollevamento tapparelle. Contenitore in plastica ABS. Montaggio a vista

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	ABS, bianco
Forma:	rettangolare
Dimensioni:	mm 84x95x16
Dimensioni guida cordino:	mm 12Ø x 20
Utilizzo / Montaggio:	a vista
Collegamenti elettrici:	morsettiera
Contatti elettrici:	NC
Tensione massima:	100Vcc
Corrente massima:	1A a 100Vcc
Scheda lettura impulsi:	ST e STP non inclusa
Tamper:	no
Livello di protezione:	1
Lunghezza del cavo:	12cm
Temperatura operativa:	-10°C / +50°C
Classe ambientale:	II
Grado di protezione:	IP20
Conformità:	EN50131-2-6
Fabbricato in:	Italia, da FDP

DISEGNO TECNICO

Disegno tecnico e quote in millimetri. Disegno non in scala.

DESCRIPTION

Rotation sensor against the moving of roller-up shutter. Box in ABS plastic. Surface mounting.

TECHNICAL FEATURES

Material:	ABS, white (or brown)
Shape:	rectangular
Size:	mm 84x95x16
String guide:	mm 12Ø x 20
Use / Fixing:	surface mounting
Electric connection:	connector
Electric contacts:	NC
Voltage (maximum):	100Vdc
Current (maximum):	1A at 100Vdc
Pulses reading board:	ST, STP not included
Tamper:	no
Protection level:	1
Cable length:	12cm
Working temperature:	-10°C / +50°C
Environment class:	II
Protection grade:	IP20
Conformity:	EN50131-2-6
Made in:	Italy, from FDP

TECHNICAL DRAW

Technical draw and size in millimeters. Draw not in scale.

