

**30004019C****SENSORE A FILO PER TAPPARELLA CON SISTEMA DI ANALISI, 3A VER**

Sensore a filo per tapparelle dotato di sistema di analisi del segnale proveniente da due contatti interni al sensore. Collegamento con cavo a 4 conduttori (alimentazione e contatto di allarme). Utilizzabile anche con i trasmettitori wireless art. RFMAGAB e RFMAGW. Contatto NC in stand-by e NO in allarme. Tensione di alimentazione 2.8 - 13.8 VDC.



30004019C

SENSORE A FILO PER TAPPARELLA CON SISTEMA DI ANALISI, 3A VER

Tipo sensore	Sensore a filo per tapparella
Tipo di rilevazione	Magnetica
Led	Allarme rosso
Analisi impulsi	Integrato

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Altezza (mm)	103
Larghezza (mm)	85
Profondità (mm)	16

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Portata massima di corrente del contatto (mA)	1.75
Portata massima di corrente del contatto (mA)	150
Tipo di contatto	Relé de estado sólido, NC