

**41PAE020****PULSANTE ALLARME MANUALE INDIRIZZATO IP67**

Punto di allarme manuale con grado di protezione IP67, progettato per l'uso in sistemi di rilevamento di tipo indirizzato. Il punto di allarme manuale è dotato di chiavetta in plastica di ripristino (fornita a corredo), quando viene attivato premendo il punto indicato, invia un segnale di allarme alla centrale. È munito di LED frontale per segnalare lo stato di allarme o test. Elemento flessibile ripristinabile con chiave speciale di ripristino. Isolatore integrato. Montaggio a parete. Contenitore rosso in ABS. Certificazione di conformità secondo EN54-11 e 54-17. Nota: il grado di protezione IP67 dichiarato, è ottenuto soltanto se si utilizzano passacavi con grado di protezione IP67.



41PAE020

PULSANTE ALLARME MANUALE INDIRIZZATO IP67

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di elemento frangibile	Resettabile
Isolatore	Sì
Grado di protezione IP	IP67
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso
Pressacavi	Inclusi
Elemento operativo	Flessibile
Larghezza (mm)	114
Altezza (mm)	114
Profondità (mm)	80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di funzionamento	15÷32 (27 VDC Nominale)
Consumo di corrente in allarme	3
Consumo in comunicazione	160uA@27VDC

DATI GENERALI

Tipo di punto di rivelazione	Pulsante di allarme manuale
Normative EN	EN54-11, EN54-17
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Peso del prodotto (g)	263