



441ABRTHP

ATTUATORE ARRESTO POMPA CON RESET LOCALE DELL'ALLARME, SISTEMA DOMOTICO AVEBUS ? 2 MODULI S44

Prezzo: 108,88 €

Il dispositivo 441ABRTHP, se abbinato alla sonda di temperatura e umidità 44xABTMH-SO, permette di fermare la pompa di mandata del circuito di raffreddamento. E' dotato di un relè, che può essere messo in serie al circuito della pompa, e di un pulsante locale per il ripristino dello stato. E' inoltre provvisto di gemma rossa per la segnalazione dell'allarme. Si integra con il sistema domotico AVEbus per la gestione della termoregolazione negli impianti di home and building automation. L'articolo è realizzato in contenitore plastico ? 2 mod. S44.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di attuatore per arresto pompa con reset locale dell'allarme tipo AVE 441ABRTHP con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo se abbinato alla sonda di temperatura e umidità 44xABTMH-SO, permette di fermare la pompa di mandata del circuito di raffreddamento. E' dotato di un relè, che può essere messo in serie al circuito della pompa, e di un pulsante locale per il ripristino dello stato. E' inoltre provvisto di gemma rossa per la segnalazione dell'allarme. Si integra con il sistema domotico AVEbus per la gestione della termoregolazione negli impianti di home and building automation. L'articolo è realizzato in contenitore plastico - 2 mod. S44. Colore bianco RAL9010.

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 2 moduli Sistema 44 (45 l x 45 h x 46,5 p) mm, completo di 1 tasto da 1 modulo con fulcro laterale (44xELA01).

Grado di protezione: IP40 quando completato con tasto e installato nel rispettivo supporto da parete o da incasso.

Caratteristiche carico elettrico pilotabile:

Carico ohmico (cos fi 1): 10 A @ 250 Vca - 5 A @ 30 Vcc

Carico induttivo (cos fi 0.4): 4 A @ 230 Vca