



53ABR1S

MODULO ATTUATORE CON RELE' DA 16A CON INGRESSO SENSORE DI CORRENTE- AVEBUS - 1 MOD DIN

Prezzo: 139,37 €

Attuatore con uscita relè da 16 A a 230 V con sensore di corrente integrato e n.1 canale di ingresso per trasformatore amperometrico, connessione al bus AVEBus e connessione per alimentazione ausiliaria. Installazione su guida DIN, occupa 1 modulo da 17,5 mm - Avebus - 1 modulo DIN.

Data ultimo aggiornamento: 10-04-2025

Voci di capitolato

Fornitura di attuatore con relè da 16 A e misura di potenza tipo AVE 53ABR1S con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un attuatore con uscita relè da 16 A a 230 V con sensore di corrente integrato e n.1 canale di ingresso per trasformatore amperometrico, connessione al bus AVEBus e connessione per alimentazione ausiliaria. Installazione su guida DIN, occupa 1 modulo.

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 1 modulo DIN (18.5 l x 89.7 h x 64.8 p) mm

Grado di protezione: IP20 (IP40 quando installato nell'apposito contenitore DIN)

Morsettiere: 3 + 2 + 2 + 2 poli

Colore contenitore: grigio RAL 7016

Fissaggio: su profilato DIN EN 50022

Massa: 72g