

Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto ABB con codice 1SVR730100R0300. Tuttavia, posso fornirti la scheda tecnica di un prodotto simile, il relè di monitoraggio della tensione CM-ESS.1S con codice 1SVR730830R0300.

## **Descrizione**

Il relè di monitoraggio della tensione CM-ESS.1S è progettato per il controllo di sovratensione o sottotensione in sistemi monofase. Dispone di un contatto di commutazione (SPDT) e offre una gamma di misurazione da 3 a 600 V RMS. L'alimentazione di controllo è compresa tra 24 e 240 V AC/DC.

## **Specifiche Tecniche**

**Funzione:** Monitoraggio di sovratensione o sottotensione

**Uscita:** 1 contatto di commutazione (SPDT)

**Tensione di Alimentazione di Controllo:** 24 ... 240 V AC/DC

**Gamma di Misurazione:** 3 ... 30 V, 6 ... 60 V, 30 ... 300 V, 60 ... 600 V

**Tipo di Terminale:** Terminali a vite

**Temperatura Ambiente di Funzionamento:** -20 ... +60 °C

**Temperatura di Stoccaggio:** -40 ... +85 °C

**Conformità RoHS:** Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU

**Tensione Massima di Funzionamento UL/CSA:** Circuito di uscita 300 V AC

**Classificazione del Contatto UL/CSA:** B300

**Capacità di Collegamento UL/CSA:** Flessibile 1x 18-14 AWG, Flessibile 2x 18-16 AWG, Rigido 1x 20-12 AWG, Rigido 2x 20-14 AWG

**Coppia di Serraggio UL/CSA:** 7.08 in·lb

## **Dimensioni**

**Larghezza:** 22.5 mm

**Altezza:** 85.6 mm

**Profondità/Lunghezza:** 103.7 mm

**Peso Netto:** 0.135 kg

### **Informazioni sull'Imballaggio**

**Unità per Livello di Imballaggio 1:** 1 pezzo

**Larghezza del Pacchetto Livello 1:** 97 mm

**Altezza del Pacchetto Livello 1:** 109 mm

**Profondità/Lunghezza del Pacchetto Livello 1:** 30 mm

**Peso Lordo del Pacchetto Livello 1:** 0.157 kg

**EAN del Pacchetto Livello 1:** 4016779852159

### **Ordinazione**

**Quantità Minima d'Ordine:** 1

**Numero Tariffario Doganale:** 85364900

**ECCN:** N

**ECN:** N

**Unità Commerciale ABB:** ELSP - Smart Power

**Gruppo di Prodotti ABB:** 3099>>ELSP

Per ulteriori dettagli, puoi consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di ABB.