

## OKY3025: MÓDULO DE BATERÍA DE CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA



### Descripción

Módulo de batería de conmutación automática y tiene las siguientes características

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Ámbito de aplicación | 5 – 48 V DC |
| Corriente            | 10 A        |
| Dimensiones          | 61 x 29 mm  |

# Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

|                                                                                                                                    |                                                                                                          |                    |                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| <br>AG Electrónica<br>¿Qué vamos a innovar hoy? | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: 55 5130 - 7210 |                    |                            |
| ACOTACIÓN:<br>N/A                                                                                                                  | <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>                                  | ESCALA:<br>N/A     | REALIZO: EYMZ<br>REV: VJSR |
| TOLERANCIA:<br>N/A                                                                                                                 | MÓDULO DE BATERÍA DE CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA                                                              |                    |                            |
| TOLERANCIA:<br>N/A                                                                                                                 | Fecha:<br>23/07/2021                                                                                     | No. Parte: OKY3025 |                            |