

# Accesorios - Reles de Circuito Impreso

## Accesorios

### Zocalos - Serie ES50

#### 1. Construcción

- Material de la caja y protección:  
plástico auto extingible, grado IP40
- Montaje: perfil omega DIN 35mm (EN 50022)
- Posición de montaje: cualquiera
- Protección de bornes de conexión:  
IP20 / VBG 4 (se requiere PZ1)
- Par máximo de apriete: 0.7Nm
- Sección máxima de cableado:  
1 x 0.5 a 2.5mm<sup>2</sup> cable flexible, con o sin terminal  
1 x 4mm<sup>2</sup> cable flexible, sin terminal  
2 x 0.5 a 1.5mm<sup>2</sup> cable flexible, con o sin terminal  
2 x 2.5mm<sup>2</sup> cable flexible sin terminal

#### 2. Características Eléctrico

- Tensión nominal: 300VAC  
Tensión de impulso admisible: >3000V

#### 3. Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente: -40°C a +85°C  
Humedad relativa: 15% a 85%

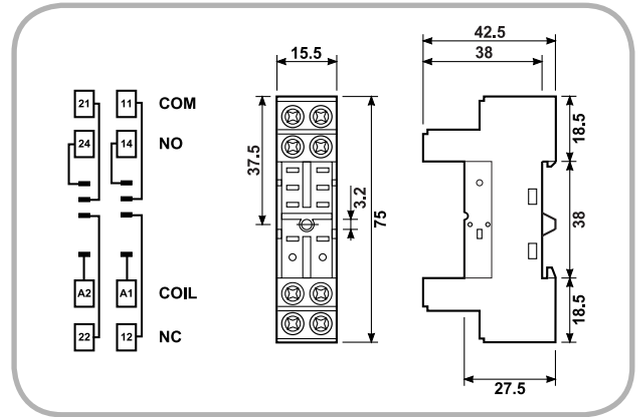
#### 4. Módulo

Módulo	Funciones
M21P	reciclar diodo 6-220VDC (+A2, -A1)
M21N	reciclar diodo 6-220VDC (-A2, +A1)
M31R	LED e reciclar diodo 6-24VDC (+A2, -A1)
M41R	LED e reciclar diodo 6-24VDC (-A2, +A1)
M53	RC-Módulo 110-230VAC
M61R	LED 6-24V AC/DC
M71	Varistor 24VAC
M73	Varistor 230VAC
M63R	LED 110-230V AC/DC
M93G	Varistor e LED 110VAC to 230VAC
Typee 102	Leakage resistance 110VAC to 230VAC

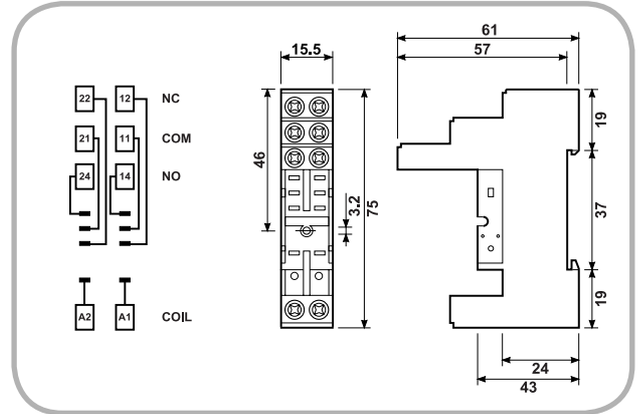
#### 5. Mantener clip

- HB/RP 16                      Plastico

#### ES 50



#### ES 50/3



# Accesorios - Reles de Circuito Impreso

## Zocalos - Serie PSS8

### 1. Construcción

Material de la caja y protección:

plástico auto extingüible, grado IP40

Montaje: perfil omega DIN 35mm (EN 50022)

Posición de montaje: cualquiera

Protección de bornes de conexión:

IP20 / VBG 4 (se requiere PZ1)

Par máximo de apriete: 0.7Nm

Sección máxima de cableado:

1 x 0.5 a 2.5mm<sup>2</sup> cable flexible, con o sin terminal

1 x 4mm<sup>2</sup> cable flexible, sin terminal

2 x 0.5 a 1.5mm<sup>2</sup> cable flexible, con o sin terminal

2 x 2.5mm<sup>2</sup> cable flexible sin terminal

### 2. Características Eléctrico

Tensión nominal: 300VAC

Tensión de impulso admisible: >3000V

### 3. Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: -25°C a +100°C

Humedad relativa: 15% a 85%

### 4. Módulo

Módulo	Funciones
EM03	RC-módulo 110-230VAC
EM04	Varistor 24VAC
EM05	Varistor 230VAC
EM10	LED e reciclar diodo 6-24VDC (-A2, +A1)
EM11	RC-módulo 110-230VAC
EM12	LED 6-24V AC/DC

### 5. Mantener clip

HB/PSS

Plastico

### PSS8

