



EZL100



Relé temporizado por impulso

Características técnicas

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25 - 55 °C |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25 - 70 °C |
|--|-------------|

Conexión

| | |
|---|---------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 0.5 - 2.5 mm ² |
|---|---------------------------|

| | |
|---|---------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 0.5 - 2.5 mm ² |
|---|---------------------------|

| | |
|---------------------|---|
| Número de contactos | 1 |
|---------------------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Tipo de contactos | 1 cambio |
|-------------------|----------|

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Dimensiones

| | |
|--------|-------|
| Altura | 87 mm |
|--------|-------|

| | |
|---------|----------|
| Anchura | 17,50 mm |
|---------|----------|

| | |
|-------------|-------|
| Profundidad | 65 mm |
|-------------|-------|

Corriente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Corriente asignada de empleo en AC1 | 8 A |
|-------------------------------------|-----|

Equipo

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NC | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NO | 1 |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------|----|
| Retardo de apagado | No |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------|----|
| Retardo de encendido | No |
|----------------------|----|

Configuración

| | |
|----------------------|------------------|
| Con efecto retardado | 10 Min - 180 Min |
|----------------------|------------------|

Tensión

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tensión de mando para 50 Hz | 230 - 230 V |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Tensión de mando para 60 Hz | 230 - 230 V |
|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|----|
| Tipo de alimentación de tensión | CA |
|---------------------------------|----|

Sostenibilidad

| | |
|---------------|----|
| Sin halógenos | Sí |
|---------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
|-----------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|