



510110

Pulsador NA portalámp, contacto señal.

Características técnicas

Configuración

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de conmutación / variante | Contacto NA, con contactos avisadores independientes |
|--------------------------------|--|

Principales características eléctricas

| | |
|-----------------|----------|
| Tensión nominal | 250 V |
| Tensión nominal | 250 V AC |

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------------|-----|
| Corriente de contacto momentáneo | 2 A |
|----------------------------------|-----|

Dimensiones

| | |
|------------------------|---------|
| Profundidad | 30.1 mm |
| Profundidad de montaje | 28.8 mm |
| Altura | 70.8 mm |
| Ancho | 70.8 mm |

Materiales, acabados, colores

| | |
|----------|----------------|
| Material | Plástico+Metal |
|----------|----------------|

Gestión de lámparas incandescentes

| | |
|--------------------------------|----------|
| Potencia lámpara incandescente | máx. 2 W |
|--------------------------------|----------|

Conexión

| | |
|------------------|-------------------------|
| Tipo de conexión | Con terminales roscados |
|------------------|-------------------------|

Equipo

| | |
|-------------|---|
| Iluminación | Para iluminación y conmutación de control |
|-------------|---|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Identificación

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Aplicaciones | Control de iluminación |
| Serie principal de diseño | CONTROL DE LA ILUMINACIÓN |