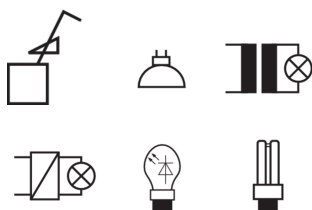




EVN004



IP20

Televariador universal 500W, confort

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	Pulsador
Montaje	Carril DIN

Configuración

Número de módulos	2
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión circuito de mando en c.c.	24 / 110 V DC
Tensión circuito de mando en c.a.	24 / 230 V AC
Tensión de funcionamiento	230 V~ +10%/-15%

Fusible

Fusible	con protección contra cortocircuitos y protección contra sobrecargas
---------	--

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	62 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Altura de la instalación	0 / 1000 m
Anchura del producto instalado	35 mm

Longitud

Dist. máx. de la conex. con pulsadores	50 mm
--	-------

Potencia

Trafos convencionales, para regulación	500 VA
Potencia de iluminación halógena 230V	500 W
Potencia consumida	4.5 W
Potencia absorbida (en servicio)	4.5 W
Potencia absorbida (standby)	0.2 W
Potencia de iluminación incandescencia	500 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.2 W
Transformadores convencionales	500 VA
Transformadores electrónicos	500 W

Puerta, tapa

empty Otro

Materiales, acabados, colores

Color RAL RAL 9001 - Blanco crema

Superficie mate

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo regulables 100 W

Potencia de iluminación lámpara
fluocompatas 100 W

Gestión de iluminación LED

Cantidad de lámparas LED retrofit 230 V
regulables 10

Número máximo de lámparas LED/CFL 10

Lámparas LED regulables 230 V 100 W

Potencia LED 100 W

LED con pulsador y LED RGB para asimilar la carga
conectada

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de
incandescencia 500 W

Lámparas incandescentes y halógenas 230
V 500 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje con garras

Tipo de montaje Carril DIN

Tipo de montaje para montaje en perfil DIN

Conexión

Sección de conexión en cable flexible 1 / 6 mm²

Sección de conexión en cable rígido 1 / 6 mm²

Tipo de carga Universal

Sección de conductor (flexible) 1.5...6 mm²

Sección de conductor (rígido) 1.5...6 mm²

Tipo de conexión Con terminales roscados

conexión Conexión para pulsadores con piloto (máx. 5 mA) o
pulsadores standard

Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo

Cable

Longitud del cable de carga 50 m

Equipo

Luminosidad Luminosidad de conexión memorizable

Seguridad

Índice de protección IP IP20

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...50 °C

Instrucciones

Texto de la nota	Utilizar solamente con lámparas de intensidad regulable!
------------------	--