



EVN012



IP20

Televariador universal 300W, confort

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	Pulsador
Montaje	Carril DIN

Funciones

Conmutador	Funciones confort (1-4) accesibles mediante selector
------------	--

Configuración

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

Mandos e indicadores

Botón de tecla/pulsador	con tecla de configuración para carga y LED de status RGB
-------------------------	---

Principales características eléctricas

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

Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~ +10%/-15%
---------------------------	------------------

Fusible

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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	65 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Altura de la instalación	0 / 1000 m
Anchura del producto instalado	17.5 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	1 modules

Longitud

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

Potencia

Trafos convencionales, para regulación	300 VA
Potencia de iluminación halógena 230V	300 W
Potencia consumida	2.1 W
Potencia absorbida (en servicio)	2.1 W
Potencia de iluminación incandescencia	300 W

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.2 W
Transformadores convencionales	300 VA
Transformadores electrónicos	300 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	60 W
Potencia de iluminación lámpara fluocompatas	60 W
Gestión de iluminación LED	
Cantidad de lámparas LED retrofit 230 V regulables	8
Número máximo de lámparas LED/CFL	8
Lámparas LED regulables 230 V	60 W
Potencia LED	60 W
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	300 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, 5 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 6 mm ²
Tipo de carga	Universal
Sección de conductor (flexible)	1.5...6 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1.5...6 mm ²
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	
Principio de regulación de luz	detección automática de carga
Seguridad	

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...45 °C
-------------------------------	-------------

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

Instrucciones

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