



SVN462

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

Pulsador 2NA con piloto luminoso rojo 12/48V

Características técnicas

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	12 / 48 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión soportada al impulso asignada	4000 V
Tensión de activación	230 V

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	16 A
Corriente de contacto momentáneo	16 A
Corriente de cortocircuito soportada prevista con int. automático 16A curva B	1000A [Prot:16AcurveB]
Corriente de cortocircuito soportada prevista con fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Corriente térmica en aire libre	16 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	66 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17.5 mm

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	0.8 W
--	-------

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	15000
Endurancia mecánica en número de maniobras	15000

Materiales, acabados, colores

Color	Rojo
-------	------

Gestión de la iluminación

Tipo de lámpara	LED
Tensión de la lámpara	48 V

Instalación, montaje

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	0, 75 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	0, 75 / 10 mm ²
Tipo de casquillo	Sans
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

Equipo

Número de contactos normalmente cerrados	0
Número de contactos normalmente abiertos	2
Número de contactos conmutados	0

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20...50 °C
Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C