

OWEN



CIRCULINAS - BALIZAS - FUSIBLES DE LOZA

PULSADORES - INDICADORES

RIEL DIN

CONTROLADORES DE TEMPERATURA





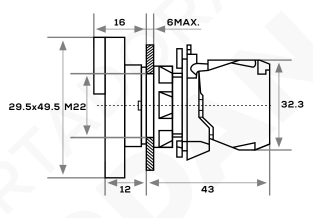
PULSADOR DOBLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NB5-AL8425	PULSADOR DOBLE (ROJO Y VERDE) 1NC+1NO 220VAC
NB5-AW84M5	PULSADOR DOBLE CON LED(ROJO Y VERDE) 1NC+1NO 220VAC

NB5-AL8425





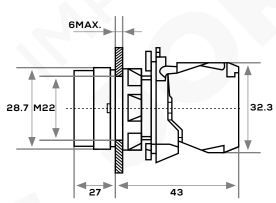


SELECTOR LUMINOSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NB5-AK23M1	SELECTOR LUMINOSO VERDE 0-1 1NO 220VAC
NB5-AK33M3	SELECTOR LUMINOSO VERDE 1-0-2 2NO 220VAC
NB5-AK23B1	SELECTOR LUMINOSO VERDE 0-1 1NO 24V AC/DC
NB5-AK33B3	SELECTOR LUMINOSO VERDE 1-0-2 2NO 24V AC/DC
NB5-AK24M2	SELECTOR LUMINOSO ROJO 0-1 1NC 220VAC









PULSADOR con

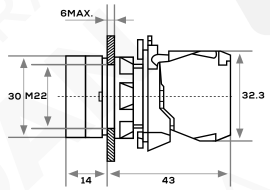


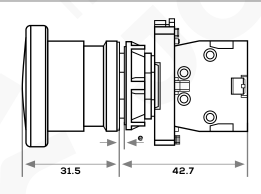


IMAGEN					
CÓDIGO	NB5_AW33B1	NB5_AW34B2	NB5_AW35B1	NB5_AW36B1	
DESCRIPCIÓN	PULSADOR PILOTO VERDE 1NO 24V AC/DC	PULSADOR PILOTO ROJO 1NC 24V AC/DC	PULSADOR PILOTO AMARILLO 1NO 24V AC/DC	PULSADOR PILOTO AZUL 1NO 24V AC/DC	

PULSADOR de EMERGENCIA sin RETENCIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NB2-CC31	PULSADOR DE EMERGENCIA VERDE SIN RETENCION (BASE PLASTICO) NB2-CC31 1NO







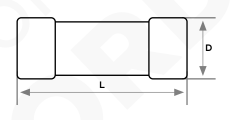
FUSIBLES de LOZA

"Esta serie de cartuchos fusibles se utiliza principalmente en CA de 50 Hz, tensión nominal de hasta 690 V, corriente nominal de hasta 125 A y para proteger equipos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos. Puede romper de forma fiable el min. corriente de fusión a cualquier corriente dentro de 120KA

También está disponible para la protección de piezas y equipos semiconductores contra cortocircuito (Tipo aR) y protección de motores (tipo aM).

Esta serie de cartuchos fusibles cumple con los estándares GB13539 e IEC 60269. "



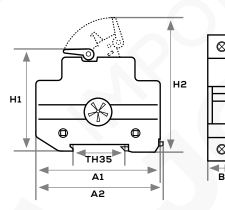


MODELO	DIMEN	SIONES	AMPERAJES
MODELO	D	L	AMPENAJES
10x38	10	38	1, 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25 y 32A
14x51	14	51	32,50 y 63A

PORTAFUSIBLE

10x38mm

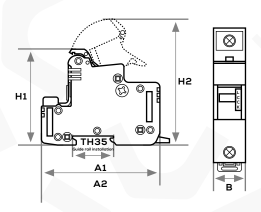




MODELO	DIMENSIONES (mm)					
MIONELO	A1	A2	В	H1	H2	
RT18-32/1P Sin Led	79	81	18	61	80	
RT18M-32/1P Con Led	79	81	18	61	80	

14x51mm





MODELO	DIMENSIONES (mm)				
MODELO	A1	A2	В	H1	H2
RT18L-63	108	115	27	78	100





Está hecho de una placa de acero de construcción al carbono tratado con ácido de cromo amarillo después de zincarlo, lo que dió lugar a una buena rigidez y un tamaño preciso. Se puede instalar en: Tablero de distribución, Tablero de control, Tableros eléctricos y varias cajas de conectores.

CARACTERÍSTICAS:

• Material: Acero

• Embalaje: 50piezas x caja

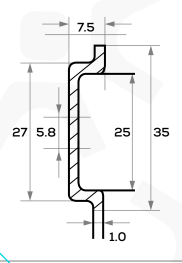
• Colores: Galvanizado y Tropicalizado

MATERIAL DE REVESTIMIENTO

1.-GALVANIZADO

2.-TROPICALIZADO

	ANCHO	7355
DIMENSIONES	ALTURA	7.5
	ESPESOR	1.0
METROS DE LONGI	TUD	2metros
DIMENSIONES DE LA RANURA		5.8MM x 15MM







CIRCULINA LED PEQUEÑA

CARACTERÍSTICAS:

Color de Base: Negro

Voltaje: 220VacCorriente: 60mA

• Forma de trabajo: Se prende y se apaga

intermitentemente

• Lámpara LED: Brillo alto 11mil 3528 LED

• IP: 44

• Material de Carcasa: Soporte de lámpara

ABS, pantalla de lámpara PC



CIRCULINA LED

GRANDE

CARACTERÍSTICAS:

• Color de Base: Blanco

◆Voltaje: 220Vac

Volúmen de Zumbador: 110-130DB

Forma de trabajo: Se prende y se apaga

intermitentemente

- Lámpara LED: Brillo alto 14mil 3528 LED
- •IP: 44
- Material de Carcasa: Soporte de lámpara ABS, pantalla de lámpara PC

IMAGEN	WAS STEED OF THE PARTY OF THE P	NAME OF THE PARTY	ONEM	White State	OVERY MANY THE TOTAL OF T
MODELO	TB1101B-220R	TB1101-220R	TB1101-220B	TB1101-220A	TB1101-220V
COLOR	ROJO	ROJO	AZUL	AMBAR	VERDE
SONIDO	SI	NO	NO	NO	NO



BALIZAS



CARACTERÍSTICAS:

• Diámetro: 50mm

Color de base: NegroCorriente: 35mA

• Potencia: 5W

• Zumbador: Si

• Se mantiene encendido: Si

• Frecuencia de destello: 80/min

•IP: 40

IMAGEN	The same of the sa	CRA				
MODELO	TBC52-24	TBC52-220	TBC53-24	TBC53-220	TBC54-24	TBC54-220
VOLTAJE	24VDC	220VAC	24VDC	220VAC	24VDC	220VAC
COLOR DE Lámpara	Rojo, Verde	Rojo, Verde	Rojo, Amarillo, Verde	Rojo, Amarillo, Verde	Rojo, Amarillo, Verde, Azul	Rojo, Amarillo, Verde, Azul

POTENCIÓMETRO

Aplicación: Un ponteciómetro de vidrio esmaltado de alta calidad que proporciona una resistencia precisa al girar su perilla.

Control de velocidad del motor de CC, Control de bomba, Control de audio, Automatización industrial

CARACTERÍSTICAS:

Potencia Máxima: 2W

Umax: 250VTolerancia: 10%

•IP: 65

•Instalación: Ø22mm

• Método de cableado: Apriete de tornillos





PILOTO de MEDICIÓN (V, A, Hz)

IMAGEN				
MODELO	ED16-22ADR	ED16-22ADV	ED16-22VDR	ED16-22VDV
TIPO DE Medición	CORRIENTE	CORRIENTE	VOLTAJE	VOLTAJE
FORMA	REDONDO	REDONDO	REDONDO	REDONDO
RANGO	0-100A	0-100A	DC9-36V AC65-480V	DC9-36V AC65-480V
COLOR	ROJO	VERDE	ROJO	VERDE

IMAGEN				888v 888a 888a 888a
MODELO	ED16-22FVADR	ED16-22FVADV	ED16-22VAHZR	ED16-22VAHZV
TIPO DE Medición	CORRIENTE Y VOLTAJE	CORRIENTE Y VOLTAJE	CORRIENTE, VOLTAJE, FRECUENCIA	CORRIENTE, VOLTAJE, FRECUENCIA
FORMA	CUADRADO	CUADRADO	CUADRADO	CUADRADO
RANGO	0-100A, DC9-36V AC65-480V	0-100A, DC9-36V AC65-480V	0-100A, DC9-36V AC65-480V 50/60HZ	0-100A, DC9-36V AC65-480V 50/60HZ
COLOR	ROJO	VERDE	ROJO	VERDE

INCLINADOR de RIEL

HDW-08 OWEN

CARACTERÍSTICAS:

• Ángulo: 45°

• Grosor: 2mm





CONTROLADOR de TEMPERATURA

CARACTERÍSTICAS:

• Método de visualización: 4 dígitos 7 segmentos LED

• Método de control: ON/OFF, P, PI, PD, PID

◆Tipo de entrada: Termopar: K (CA), J (IC), T (CC), R (PR), S (PR), L (IC)

RTD: DPt100Ω, Cu50Ω
Ciclo de muestreo: 100ms

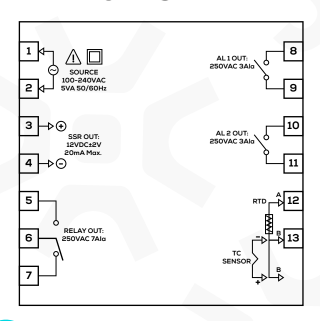
• Salida de control: "Relé (250 V CA ~ 3 A) o Unidad SSR (12VDC) [ON/OFF]"

• Fuente de alimentación: 100-240VCA ~ 50/60Hz

TCN4M-24R (72x72MM)



TCN4S-24R



TCN4S-24R (48x48MM)



TCN4S-24R

