

Rele sub-/sobre-corriente 0,5...15A - TL8562



CÓDIGO: TL8562

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Relé de control de corriente modular monofásico. Gama de producto: Harmony. Nombre del relé: RM35JA. Parámetros monitorizados: detección de sobreintensidad o intensidad baja. Time delay: ajustable 1...20s, 0 + 10 % en excitación T_i - 0,3...30s, 0 + 10 % al cruzar o umbral T_t . Capacidad de conmutación: 1250VA. Corriente mínima de conmutación: 10mA en 5V CC. Intensidad de conmutación máxima: 5A AC/DC. Rango de medida: 0,15-1,5 A terminal E1-M - 0,5-5 A terminal E2-M - 1,5-15 A terminal E3-M - 150 mA...15A corriente. Tipo y composición de contactos: 2 NA. Tiempo de rearme: 1500 ms. Tensión máxima de conmutación: 250V AC/DC. Tensión de alimentación asignada [Us]: 24...240V AC/DC 50/60 Hz \pm 10%. Límites de tensión de alimentación: 20...264V AC/DC. Tolerancia de voltaje de operación: -15 % + 10 % Un. Contactos de salida: 2 NAC. Corriente nominal de salida: 5A. Material de la carcasa: plástico autoextinguible. Señalizaciones: estado de encendido 1 led verde, relay ON 1 led amarillo. Soporte de montaje: carril DIN simétrico de 35mm acorde a EN/IEC 60715. Normas: EN/IEC 60255-6.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final