

DALI-RM/S 4x10 A

Sistemas de gestión de la iluminación de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. Conmutación de 4 contactos independientes sin potencial a través de DALI
2. Máx. corriente de conmutación por contacto: 10 A para carga óhmica ($\cos \Phi = 1$)
3. 1 dirección DALI por contacto de conmutación
4. Para montaje en armario de conexiones
5. LED de indicación del estado de funcionamiento
6. Pulsador de prueba para pruebas de instalación
7. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
8. Tensión de alimentación nominal: 230 – 240 V
9. Frecuencia de red: 50 / 60 Hz
10. Potencia: < 2 W
11. Corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, todos los contactos de relé abiertos): 10,6 mA
12. Corriente nominal típ. (con 230 V, 50 Hz, todos los contactos de relé cerrados): 20,1 mA
13. Temperatura ambiente ta: 0 ... +50 °C
14. Temperatura máx. de envolvente tc: 75 °C
15. Temperatura de almacén ts: -20 ... +70 °C
16. Humedad: 5 ... max. 85 %
17. Tipo de protección: IP20
18. Garantía (ver condiciones en www.tridonic.com): 5 Año(s)
19. Marcas de prueba: EAC, RCM, CE, UKCA, RoHs