

202280080000

Telerruptor modular 16 A



La imagen debe considerarse indicativa y no corresponde necesariamente al código del producto.

Descripción técnica:

Telerruptores modulares, Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), Interruptor bipolar 2 NA, 16 A, AgNi, Bobina AC, 8 V, funcionamiento - de 6.8 a 8.8 V, potencia nominal 6.5 VA, resistencia 4 Ω , absorbida 800 mA, temperatura ambiente de -40 a +40 °C

[IR A LA PÁGINA DEL PRODUCTO](#)

Características técnicas:

Configuración de contactos:	2 NA
Corriente nominal del contacto:	16 A
Descripción comercial:	Telerruptor modular, 16A, con interruptor bipolar 2 NA, para el montaje en carril de 35 mm (EN 60715). Ancho de un módulo de 17.4 mm, pulsador de prueba e indicador mecánico, 7 secuencias disponibles, bobina de CA o CC.
Dimensiones:	17.4x84x58.4 mm
Tensión nominal de alimentación:	8 V
Tensión nominal de contactos:	250 V AC
Tipo de alimentación:	Bobina AC
Tipo de instalación:	Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
Homologaciones/certificaciones (según tipo):	      

Las características descritas en este documento pueden evolucionar o modificarse en cualquier momento. La información debe considerarse meramente indicativa, por lo que no puede tener ningún valor contractual.

¿Necesitas más información?

[Contactar con nuestro equipo de ventas](#) [Encontrar un distribuidor](#)