

Block aux. lat. señal. fallo 1NA + 1NC p/GV2-GV3P - TL2720



CÓDIGO: TL2720

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Block de contacto auxiliar de montaje lateral ante detección de fallos/averías. Gama: TeSys. Nombre del dispositivo: GVAD. Compatibilidad de gama: TeSys GV2P, GV2LE, GV3L, GV2ME, GV2RT, GV3P, GV2L. Lugar de montaje: sobre el lado izquierdo. Composición de los contactos: 1NA señal de avería. Contactos de polos: 1NA + 1NC. Tensión nominal de empleo [Ue]: 48...690V AC - 24...240V CC. Corriente térmica convencional al aire libre [Ith]: 6A - 2,5A para señalización de averías.

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
