

Fin de carrera leva variable c/rodillo plastico - TL7045



CÓDIGO: TL7045

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: Final de carrera de leva variable con rodillo plástico. Interruptor limitador. Nombre corto: XCKJ. Tipo de cabezal: cabeza giratoria. Material del cabezal: zamak. Material del cuerpo: zamak. Tipo de operación: palanca de rodillo de retorno de resorte termoplástico longitud variable. Tipo de aproximación: enfoque lateral, 1 ó 2 direcciones programables. Cantidad de polos: 2. Composición de los contactos: 1NA + 1NC. Accionamiento del interruptor: con leva de 30°. Entradas de cable: 1 entada roscada para prensacable PG 13.5. Grados de protección: IP66 / IK07. Normas: CSA C22.2 N° 14, EN 60204-1, UL 508, EN 60947-5-1, IEC 60204-1, IEC 60947-5-1.

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