

# Hoja de datos del producto ZCKJ1H29

## Características

corpo int. fim curso ZCKJ - fixo - sem visor -  
1NF+1NA - ação rápida - M20



### Principal

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gama de producto                | Interruptores de fin de carrera XC Standard Telemecanique  |
| Nombre de serie                 | Formato estándar   |
| Tipo de producto o componente   | Cuerpo de interruptor de fin de carrera  |
| Nombre corto del dispositivo    | ZCKJ   |
| Tipo de cuerpo                  | Fijo   |
| Compatibilidad del producto     | XCKJ   |
| Cabeza asociada                 | ZCKE61<br>ZCKE05<br>ZCKE06<br>ZCKE67<br>ZCKE08<br>ZCKE21<br>ZCKE65<br>ZCKE629<br>ZCKE62<br>ZCKE63<br>ZCKE66<br>ZCKE64<br>ZCKE23<br>ZCKE619 |
| Material del cuerpo             | Metal  |
| Entrada de cable                | 1 entrada roscada para pasacables M20 x 1,5  |
| Número de polos                 | 2  |
| Tipo y composición de contactos | 1 NC + 1NA   |
| Funcionamiento de contacto      | Acción rápida  |
| Número de pasos                 | 1 1 position   |
| Material de contactos           | Contactos banhados a prata   |

### Complementario

|   |  |
|---|--|
| Visualización local                                     | Sem  |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado                 | Terminales abraz. fijac., capacid sujeción: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Apertura positiva                                       | Con  |
| Velocidad de accionamiento mín                          | 0.01 m/min   |
| [Ie] corriente asignada de empleo                       | 3 A en240 V, AC-15, A300 acorde aEN/IEC 60947-5-1 apéndice A<br>0.27 A en250 V, DC-13, Q300 acorde aEN/IEC 60947-5-1 apéndice A  |
| [Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente | 10 A   |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento                    | 500 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1 para bloco de contacto<br>300 V acorde a CSA C22.2 No 14 para bloco de contacto<br>300 V acorde a UL 508 para bloco de contacto |
| Resistencia máxima en los terminales                    | 0.25 mOhm acorde a IEC 60255-7 category 3  |
| [Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)                | 6 KV acorde a IEC 60664<br>6 kV acorde a IEC 60947-1   |
| Protección contra cortocircuito                         | 10 A cartucho Fusible, tipo gG   |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Durabilidad eléctrica             | 5000000 Ciclos, DC-13 120 V, 4 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C<br>5000000 Ciclos, DC-13 24 V, 10 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C<br>5000000 Ciclos, DC-13 48 V, 7 W, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C |
| Ancho                             | 43 mm  |
| Altura                            | 84 mm  |
| Profundidad                       | 36 mm  |
| Peso del producto                 | 0.3 kg   |
| Descripción de terminales ISO n°1 | (21-22)NC<br>(13-14)NO<br>(23-24)NA<br>(11-12)NC   |





## Entorno

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Grado de protección IP                 | IP66                              |
| Grado de protección IK                 | "IK07"                            |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 10...120 °C para alta temperatura |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | 10...120 °C                       |
| Características ambientales            | Alta temperatura                  |

## Unidades de embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | Db        |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 4.1 cm    |
| Paquete 1 Ancho                    | 8.8 cm    |
| Paquete 1 Longitud                 | 4.5 cm    |
| Paquete 1 Peso                     | 286 g     |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S02       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 24        |
| Paquete 2 Altura                   | 15 cm     |
| Paquete 2 Ancho                    | 30 cm     |
| Paquete 2 Longitud                 | 40 cm     |
| Paquete 2 Peso                     | 7.33 kg   |
| Tipo de unidad de paquete 3        | P06       |
| Número de unidades en el paquete 3 | 384       |
| Paquete 3 Altura                   | 77 cm     |
| Paquete 3 Ancho                    | 80 cm     |
| Paquete 3 Longitud                 | 60 cm     |
| Paquete 3 Peso                     | 125.22 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACh                     |  <a href="#">Declaración De REACh</a>  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS |  <a href="#">Sí</a>  |
| Comunicación ambiental               |  <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |

## Garantía contractual

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|