

CONTACTOR AUX. 3NA/2NC 24V 50/60HZ

MARCA
SCHNEIDER
REF
 SCNCAD32B7

EAN / GTIN
 3389110399219

PVP
78,42 €

Especificaciones técnicas

| | |
|---|----------------------------|
| Anchura | 45 mm |
| Altura | 77 mm |
| Anchura | 45 mm |
| Con indicador LED | No |
| Contacto | 3NA 2NC |
| Corriente de funcionamiento nominal Ie, 400 V | 10 A |
| Corriente nominal de conmutación | 0.005 A |
| Corriente nominal de funcionamiento | 10 A |
| Funcionamiento manual | No |
| Interfaz | No |
| Método de montaje | Carril DIN/tornillo |

| | |
|--|-------------------------|
| Número de contactos auxiliares como contacto de cambio | 0 |
| Número de contactos auxiliares normalmente abiertos | 3 |
| Número de contactos auxiliares normalmente abiertos, extremo delantero | 0 |
| Número de contactos auxiliares normalmente cerrados | 2 |
| Número de contactos auxiliares normalmente cerrados, conmutación retardada | 0 |
| Profundidad | 84 mm |
| Tipo de conexión del circuito auxiliar | Conexión roscada |
| Tipo de tensión de accionamiento | CA |
| Tipo de tensión de funcionamiento | CA |
| Voltaje de funcionamiento a 50 Hz CA | 690~690 V |
| Voltaje de funcionamiento a 60 Hz CA | 690~690 V |
| Voltaje de funcionamiento en CC | -~- V |
| Voltaje nominal de suministro piloto de piloto para CC | -~- V |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz | 24~24 V |
| Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz | 24~24 V |



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.