



MARCA  
**TELEMECANIQUE**

REF  
SCNLE1D12P7

EAN / GTIN  
3389110541359



## Especificaciones técnicas

Anchura	<b>88 mm</b>
Ajuste actual de liberación de sobrecarga	<b>--- A</b>
Altura	<b>166 mm</b>
Anchura	<b>88 mm</b>
Apto para parada de emergencia	<b>No</b>
Con fusible	<b>No</b>
Con liberación de cortocircuito	<b>No</b>
Con transformador	<b>No</b>
Corriente nominal de funcionamiento Ie	<b>12 A</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP65</b>
Intensidad asignada de empleo con AC-3, 400 V	<b>12 A</b>

Montaje en carril posible	<b>No</b>
Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	<b>0</b>
Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	<b>0</b>
Número de luces indicadoras	<b>0</b>
Número de puestos de mando	<b>1</b>
Potencia asignada de empleo con AC-3, 230 V, trifásica	<b>3 kW</b>
Potencia asignada, 460 V, 60 Hz, trifásica	<b>5.5 kW</b>
Potencia asignada, 575 V, 60 Hz, trifásica	<b>7.5 kW</b>
Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V	<b>5.5 kW</b>
Profundidad	<b>128.5 mm</b>
Reinicio externo posible	<b>No</b>
Soporta el protocolo AS-Interface Safety at Work	<b>No</b>
Soporta el protocolo ASI	<b>No</b>
Soporta el protocolo CAN	<b>No</b>
Soporta el protocolo de autopista de datos	<b>No</b>
Soporta el protocolo de seguridad INTERBUS	<b>No</b>
Soporta el protocolo DeviceNet	<b>No</b>
Soporta el protocolo DeviceNet Safety	<b>No</b>
Soporta el protocolo Ethernet/IP	<b>No</b>
Soporta el protocolo Foundation Fieldbus	<b>No</b>
Soporta el protocolo INTERBUS	<b>No</b>
Soporta el protocolo LON	<b>No</b>

Soporta el protocolo Modbus	<b>No</b>
Soporta el protocolo para otros sistemas bus	<b>No</b>
Soporta el protocolo PROFIBUS	<b>No</b>
Soporta el protocolo PROFINET CBA	<b>No</b>
Soporta el protocolo PROFINET IO	<b>No</b>
Soporta el protocolo PROIsafe	<b>No</b>
Soporta el protocolo SafetyBUS p	<b>No</b>
Soporta el protocolo SERCOS	<b>No</b>
Soporta el protocolo SUCONET	<b>No</b>
Soporta el protocolo TCP/IP	<b>No</b>
Temperatura ambiente, límite superior sin restricciones	<b>40 °C</b>
Tipo de arrancador de motor	<b>Motor de arranque directo</b>
Tipo de conexión del circuito de corriente principal	<b>Conexión roscada</b>
Tipo de conexión eléctrica para circuitos auxiliares y de control	<b>Conexión roscada</b>
Tipo de tensión de accionamiento	<b>CA</b>
Voltaje nominal de suministro piloto de piloto para CC	<b>-- V</b>
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 50 Hz	<b>230~230 V</b>
Voltaje nominal de suministro piloto piloto para CA 60 Hz	<b>230~230 V</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.