

**PULSADOR TIMBRE DE SUPERFICIE DE BAJA TENSIÓN /**  
**SURFACE MOUNTED BELL PUSH LOW VOLTAGE**



<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	<b>2014/35/UE</b> <b>REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión</b> <b>REBT 2002: Low Tension Norm.</b>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION SET</b>	<b>IP20</b>
<b>RESISTENCIA AL IMPACTO IMPACT RESISTANCE</b>	<b>IK07</b>
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>	<b>Partes activas / Active parts: 850 °C</b> <b>Otras partes / Other parts: 650 °C</b>
<b>AUTOEXTINGUIBILIDAD</b>	<b>HB (UL94)</b>
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>	<b>Partes activas / Active parts: 125 °C</b>
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>	<b>- 25 ° C + 85 ° C</b>
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	<b>Intensidad /Current: 10 A</b> <b>Tensión / Voltage: 250 V</b> <b>Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz</b>
<b>OTRAS CARACTERISTICAS OTHER CHARACTERISTICS</b>	<b>Dimensiones / Dimensions: 65 x 65 mm</b>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	<b>EN 60669</b>