

QUA-016, rev.: 00

**PULSADOR / PUSH SWITCH**



<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión <i>REBT 2002: Spanish Low Voltage Electrotechnical Regulation</i>
<b>GRADO DE PROTECCIÓN DEGREE OF PROTECTION</b>	IP20
<b>DIMENSIONES EXTERNAL (CON MARCO)/ EXTERNAL DIMENSIONS (WITH FRAME)</b>	82mm X 82mm
<b>COLOR / COLOUR</b>	Blanco / White
<b>RESISTENCIA HILO INCANDESCENTE RESISTANCE WIRE GLOW</b>	Partes activas / Active parts: 850 °C Otras partes / Other parts: 650 °C
<b>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA POR PRE- SIÓN DE BOLA. TEMPERATURE RESISTANCE BALL PRESSURE</b>	Partes activas / Active parts: 125 °C
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY</b>	- 25 °C + 85 °C
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ELECTRICAL CHARACTERISTICS</b>	Intensidad /Current: 10 A Tensión / Voltage: 250 V Frecuencia / Frequency: 50 / 60 Hz
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS OTHER CHARACTERISTICS</b>	Conectar a un único circuito de alumbrado. <i>Connect to a single light circuit.</i> Borne sin tornillo / Screwless type terminal Método de montaje: Empotrado, Instalación fija <i>Mounting method: Flush Type, Fixed Installation.</i> Lugar previsto: Interior <i>Intended environment: Indoor</i>
<b>NORMAS APLICADAS / APPLIED STANDARD</b>	EN 60669-1