



### DMCL05EX

Pulsador ATEX convencional.

#### Descripción

Pulsador de alarma convencional, color rojo. Dispone de led indicador de estado, herramienta de test y llave rearmable. Indicado para su instalación en interior. No incluye base de superficie BSP-800.

#### Aplicaciones

Versión ATEX para uso en entornos intrínsecamente seguros.

#### Características

- Fabricado en Francia
- Precisa base BSP-800
- Bloqueo de extracción

#### Características técnicas

<b>DETECTOR</b>	Tensión de trabajo:	De 13 VDC a 28VDC
	Consumo en reposo:	<150 µA
	Consumo en alarma:	25 mA

<b>CONEXIONADO</b>	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> .
--------------------	---------------------------

<b>ENTORNO</b>	Temperatura trabajo:	De -20°C a 55°C
	Humedad relativa:	93% sin condensación.
	Índice IP:	IK 08

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Dimensiones	98 x 98 x 51 mm
	Material:	ABS ATEX

<b>CERTIFICACIÓN</b>	EN 54-11, EN 60079-0 (09), EN 60079-11 (07), ATEX 94/9/CE
----------------------	---