

mTCR Relé telefónico todo o nada a prueba de explosiones

- relé telefónico todo o nada a prueba de explosiones
- contactos libres de potencial para la conexión individual de hasta 2 dispositivos de señales ópticas o acústicas
- puente de pausa de llamada ajustable de forma individual
- grado de protección alto IP66
- carcasa de poliéster conductor electrostático reforzado con fibra de vidrio

II 2 G Ex e ib mb IIC T4 Gb

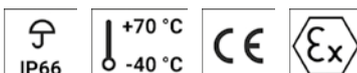
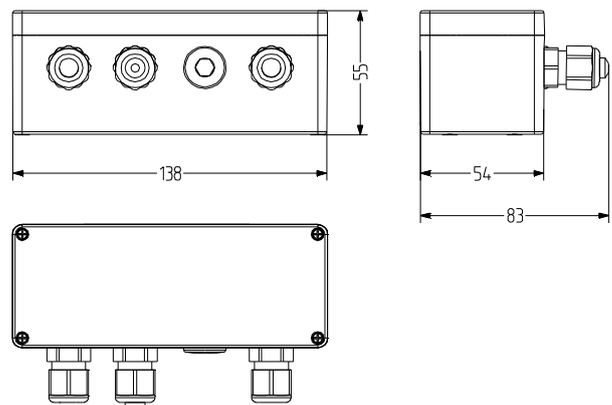
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db

-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C



DATOS TÉCNICOS

Conexión	Tensión de llamada de la red telefónica analógica, 30 V CA ... 100 V (TNV-3)
Impedancia de entrada	≥ 8,0 kΩ a 20 - 68 Hz y 30 ... 100 V CA
Carcasa	poliéster reforzado con fibra de vidrio negro
Tipo de montaje	Cualquiera
Temperatura de funcionamiento	-40 °C / +70 °C
Grado de protección	IP66
Impedancia de tono de llamada	≥ 8 kΩ (@ 30 V ... 100 V / 20 ... 68 Hz)
Peso	1,1 kg
	U _{max} = AC 250 V, I _{max} = 5 A (véase las instrucciones de servicio)



mTCR

DATOS DEL PEDIDO

Descripción	Número de artículo
Relé telefónico todo o nada a prueba de explosiones	410 100 100

