

mTCR Relè per telefono con protezione per zona ex

- Relè con protezione contro le esplosioni
- Chiamata in attesa impostabile individualmente
- contatti privi di potenziale per l'accensione individuale di
- Elevata protezione IP66
- fino a 2 segnalatori ottici o acustici
- Involucro in poliestere elettrostatico conduttore rinforzato in fibra ottica

II 2 G Ex e ib mb IIC T4 Gb

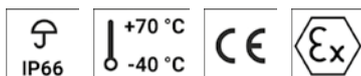
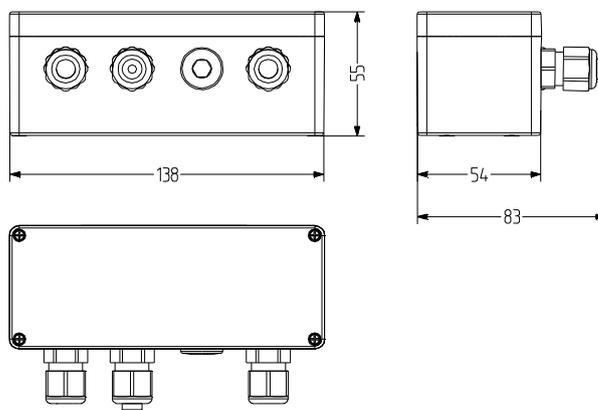
II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db

-40 °C ≤ Ta ≤ +70°C



DATI TECNICI

Collegamento	Chiamata tensione dalla rete telefonica analogica, AC 30 V ... 100 V [TNV-3]
Impedenza dell'entrata	≥ 8,0 KΩ a 20 - 68 Hz e 30 ... 100 V A
involucro	poliestere rinforzato con fibra ottica nero
Tipo di montaggio	a discrezione
Temperatura durante il funzionamento	-40 °C / +70 °C
Tipo di protezione	IP66
Impedenza del suono di chiamata	≥ 8 kΩ (@ 30 V ... 100 V / 20 ... 68 Hz)
Peso	1,1 kg
	U _{max} = AC 250 V, I _{max} = 5 A (vedere istruzioni per l'uso)



mTCR

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Descrizione	Numero articolo
Relè per telefono con protezione per zona ex	410 100 100

