

Os eletroímãs à prova de explosão para portas de fogo são usados para áreas perigosas. Eles são fabricados com uma tampa hermética e são fornecidos com um diodo que desliga as faíscas de proteção, eles estão em conformidade com os requisitos ATEX PTB 03 e ATEX N060. Conexão elétrica 24 VDC com consumo 67 mA (1,6 W) / 70 mA (1,7 W) Force 550 N / 1450 N Proteção IP 66
Temperatura de trabalho entre -20 e + 40 ° C Ímã galvanizado acabado, caixa de conexões lacadas cinza.

www.interfire.pt

Zona Industrial da Poupa II Rua A Fracção C 4780-793 Santo Tirso Tel: 252856106 Tlm: 912255637

Emal: geral@interfire.pt