

# MCP3A- R000FF-01IS och WCP3A- R000FF-01IS

**Konventionella  
Ex-godkända larmknappar**

## EGENSKAPER



- Unik "Plug & Play installation
- Total flexibilitet i val av bryt-element
- Sabotagelarm
- Bakåt kompatibel
- Godkänd enligt alla de senaste standarder
- BASEEFA godkänd för II 1 G Eex ia IIC T4

## GENERELLT

En egensäker version av MCP1A och WCP1A larmknappar för installation i farliga områden. Dessa utlösningdon är tillverkade för att skydda mot andra faror, som definieras i punkt 1.2.7 i bilaga II i ATEX-direktivet 94/9/EG. De är avsedda för egen-säkra (IS) med hjälp av MTL5561 Zenerbarriär.

Installationseffektivitet, flexibilitet och full överensstämmelse med de senaste standarderna är i centrum för dessa larmknappar.

Installationstid och slutlig kostnad är av största betydelse för varje brand och säkerhetsinstallatör. Dessa larmknappar återspeglar direkt detta behov genom att erbjuda ett unikt "plug and play" koncept särskilt utformat för att minska installations-tiden. Genom nya standarder och lagstiftning, kan både brytglas och flexibeltelelement användas.

 II 1 G EEx ia IIC T4  
Sira 04ATEX23520X  0518



## INSTALLATION

MCP3A-R000FF-01IS och WCP3A-R000FF-01IS ansluts via en MTL5561 Zenerbarriär för att säkerställa korrekt drift.

Monteringsdetaljer och installationsinstruktioner medföljer varje enhet.

## SPECIFIKATIONER

- **Dimensioner:**

Höjd: 93 mm  
Bredd: 89 mm  
Djup: ca 60 mm inkl. monteringsram

- **Elektriska data:**

Max. driftspänning: 30VDC  
Strömförbrukning: 500 mA

- **Miljö begränsningar:**

Temperaturområde: - 30°C - +70°C  
Luftfuktighet: 0% - 95% relativ  
fuktighet. Ej kondenserande  
IP klass: 24D

## ARTIKLAR

**Art. Nr.**

MCP3A-R000FF-01IS

WCP3A-R000FF-01IS

PS200

MTL5561

**Beskrivning**

Ex klassad, konventionell larmknapp.

Ex klassad, konventionell vattentät,  
larmknapp.

Transparent lock (beställes separat)

Zenerbarriär (beställes separat)

