

RADA PULSE RELÆBOKS



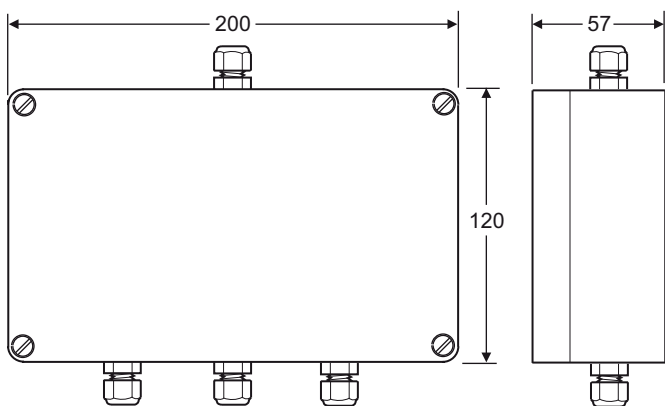
- Designet til at blive tilsluttet og styret af Rada Pulse OP Kontrolboks System
- Leverer tre switchede relæer, som gør det muligt at bruge Rada Pulse kontrolboks til at starte driften af såsom pumper, lys og ventilatorer
- Alle tre relæudgange er sikringsbeskyttede



Rada Pulse Relæboks - 704395 542

Til brug med Rada Pulse Kontrolboks for at give tre switchede relæer til drift af pumper, lys og ventilatorer.

Dimensioner (mm)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Beskrivelse

Rada Pulse Relæboks er designet til at blive tilsluttet til hjælpeudgangene på Rada Pulse kontrolboks. Den har tre switchede relæer, som gør det muligt at bruge Rada Pulse-systemet sammen med udstyr som pumper, lys og ventilatorer. Alle tre relæudgange er beskyttet af sikringer.

Godkendelser

Designet, fremstillet og understøttet i overensstemmelse med akkrediterede BS EN ISO 9001:2008 "Quality Management Systems" og BS EN ISO 14001:2004 "Environmental Management Systems". Overholder alle relevante direktiver for CE-mærkning.

Specifikationer el-del

Udgangssikringer: 5 AT

Hjælpeindgange (fra Rada kontrolboks): 10 mA 12 V AC

Ventilatorrelæudgang: Sikring ved 5 A max. 42 V AC, 10 A potentialfri alarmkontakt

Lysrelæudgang: Sikring ved 5 A max. 42 V AC, 10 A potentialfri alarmkontakt

Pumprelæudgang: Sikring ved 5 A max. 42 V AC, 10 A potentialfri alarmkontakt

Omgivelsestemperaturområde: 0 - 40 °C

Maksimal luftfugtighed: 80 % ved 25 °C

Boks: Forseglet til IP24

Ledningsdiagram

