



Komponentgruppe trykkbryter 230 V

5 bar-3 kW-15 A

Item number: 89 549

EAN:



Tekniske data

Trykkbryter-styring

Inngangsspenning (V): 120 ... 400 V AC

Utgangsspenning (V): 12 V DC

Installasjonskontakter

Motor - nominell ytelse maks. (kW): 5

Motor - nominell strøm maks. (A): 18

Temperaturområde (°C): -25 ... +40

Koblingsplugg: EU-jordet støpsel rett

Tilkoblingskabel (m): 3 x 1,5 mm²

Lengde tilkoblingskabel (m): 2

Dimensjoner LxBxH (mm): 200 x 150 x 180

Vekt (kg): 3,2

Trykksensor

Driftstrykk (bar): 0 ... 5

Nettspenning (V): 24 V DC

Ytelse analog (mA): 4 ... 20

Materiale hus: Rustfritt stål 304

Temperaturområde (°C): -20 ... +70

Abmessungen, ØxH (mm): 24,5 x 50

Nøkklebredde (SW) (mm): 25

Forbindelsesgjenger: G 1/4"

Vekt (kg): 0,09

Skjerm og displayboks

OLED-display: 128 x 64 White

Temperaturområde (°C): -20 ... +70

Materiale hus: Aluminium

Dimensjon (mm): 95 x 83,5 x 23,5

Vekt (kg): 0,15

Trykkbryter-enhet

Tilkoblingsgjenger inngang: G 1 1/4" hunn

Tilkoblingsgjenger utgang: G 1" hann

Materiale tilbakeslagsventil: Rustfritt stål

Materiale fittings: Stål, galvanisert

Driftstrykk maks. (bar): 40

Nøkklebredde (SW) (mm): 50

Dimensjoner øxL (mm): 240 x 58

Vekt (kg): 2,05

Forbindelseskabel 5-polet (m): 3

Sensor tilkoblingskabel 4-polet (m): 3

Spesifikasjoner

- Trykkbryter-styring (91 207)
- Skjer og displayboks (91 211)
- Trykksensor G 1/4" hann, 5 bar, med koplingsplugg (91 184)

- Trykkbryter-enhet (89 423)
- Forbindelseskabel 5-polet (m)
- Sensor tilkoblingskabel 4-polet (91 182)

Spesielle merknader

- Trykkbryter-styring er utstyrt med pumpekontrolllys og nødstoppbryter
- Manuell på- og frakobling av pumpen er mulig via skjerm og displayboksen
- Automatisk på- og frakobling kan justeres via løftetrykket
- På- og frakoblingsstrykket kan konfigureres i trinn på 0,1 bar
- Pumpen er beskyttet mot tørrkjøring på grunn av den justerbare oppstartstiden
- Trykk kan velges i bar eller psi
- Tilkoblingskabel med koblingsplugg inngår i leveransen

Emballasje

Emballasjeenhet: 1,0