

Teknisk informasjon

Produktspekter	Pumpetrol
Trykksensor navn	9013FS
Trykksensor størrelse	448,2 kPa (34,5...310,3 kPa)
Verdien av innstillingen	20...40 psi
Type elektrisk krets	Hovedstrøm
Produktspesifikk applikasjon	Control electrically driven water pumps
Antall pr. sett	1
Forpakning	Individuell

Komplementær

Trykksensortype	Electromechanical pressure switch
Kontrollert veske	Fresh water (32...158 °F)
Justerbart område for økende trykk	137,9...448,2 kPa
Approximate adjustable differential	103,4...206,8 kPa
Destruksjons trykk	1516,8 kPa
Trykkpåvirker	Membran
Trykkbryter type operasjon	Regulering mellom 2 terskler
Skala type	Adjustable differential
Instillingsområde	Intern
Lokalt display	Uten
Kontakttype og -sammensetning	2 NC, momentan, DPST-DB, Form YY
Kabelinngang nummer	2 22,35 mm cable entries with 0.84 in across flats i samsvar med UL 508
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 10 AWG Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 5.261 mm ²
Væske tilkoblingstype	0.25 inch NPSF internal i samsvar med UL 508
Kortslutningsvern	20 A kassett Sikring, type gG
Materialer i kontakt med fluidet	Zinc plated steel or equivalent flange Nitrile (Buna-N) or equivalent rubber membran
Materiale	Polypropylene: deksel Noryl thermoplastic resin or equivalent: deksel
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Motoreffekt kW	1,1 KW (1,5 hp) på 115 V AC, 1 fase 1,5 KW (2 hp) på 230 V AC, 1 fase 1,5 KW (2 hp) på 115 V AC, 3 faser 2,2 KW (3 hp) på 230 V AC, 3 faser 0,75 KW (1 hp) på 460 V AC, 3 faser 0,75 kW (1 hp) på 575 V AC, 3 faser
Elektrisk levetid	100000 sykluser, driftrate <10 cyc/mn
Mekanisk levetid	300000 sykluser
Tilkoblingsklemme type	4 klemmer
Bruksområde	10 cyc/mn
[Ui] isolasjonsspenning	575 V i samsvar med UL 508
Vekt	0,5 kg
Nøyktighet	+/- 3 %
Klemmebeskrivelse ISO n°1	L2-T2 L1-T1
Bredde	70,61 mm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Høyde	71,1 mm
Dybde	95,50 mm
Fabrikkmodifikasjon	-


Miljø

Standarder	CE UL 508 NSF ANSI 61 Annex G
Omgivelsestemperatur drift	-22...158 °F
Omgivelsestemperatur for lagring	-22...158 °F
Overflatebeskyttelse	None
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 1 i samsvar med UL 50
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Produktsertifikater	CSA[RETURN]UL listet

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,16 cm
Pakke 1 Bredde	9,906 cm
Pakke 1 Vekt	10,16 cm
Package 1 Weight	385,554 g

Bærekraftig

Emballasje uten plast	Nei
Emballasje med resirkulert papp	Nei
EUs RoHS-direktiv	Proaktivt samsvar (Produkt utenfor EUs RoHS-regelverk)
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om unntak fra RoHS	 Ja
Tilbaketakning	No

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------