

XMLB010B2S11

XMLB-Druckschalter 10 Bar, einstellbare Hyst.,
2 Schaltp., 1Ö/1S, Pg13



Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Produktsreihe | OsiSense XM |
| Produkt oder Komponententyp | Elektromechanischer Druckschalter |
| Typ des Drucksensors | Elektromechanischer Drucksensor |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XMLB |
| Größe des Drucksensors | 10 bar |
| Kontrollierte Flüssigkeit | Luft (0...160 °C) Frischwasser (0...160 °C) Hydrauliköl (0...160 °C) |
| Prozessanschluss | G 1/4" (Buchse) entspricht ISO 228 |
| Elektrische Verbindung | Schraubklemmenanschlüsse, 1 x 0,5-2 x 2,5 mm² 1 Stecker Pg 13 |
| AWG Messgerät | AWG 20-AWG 14 |
| Kabeleinführung | Kabelverschraubung 9...13 mm |
| Typ und Zusammenstellung der Kontakte | 1 W |
| Produktspezifische Anwendung | - |
| Betätigt typ d. Druckschalters | Regelung zwischen 2 Schaltpunkten |
| Stromkreis Typ | Steuerkreis |
| Typ des Maßstabs | Einstellbares Differenzial |
| Lokale Anzeige | Mit |
| Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck | 0,7...10 bar |
| Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck | 0,13...9,15 bar |
| Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung | 7,5 bar |
| Maximal zulässiger akzidenteller Druck | 22,5 bar |
| Zerstörungsdruck | 45 bar |
| Druck-Stellglied | Membran |
| Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten | FPM, FKM Messing |
| Gehäusematerial | Zinklegierung |
| Nennstrom [In] | 3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) entspricht EN/IEC 60947-5-1 |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Mögliches Differenzialminimum bei niedriger Einstellung | 0,57 bar (+/- 0,05 Bar) |
| Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung | 0,85 bar (-0,1 Bar, + 0,15 Bar) |
| Maximal zulässiger Druck - je Zyklus | 12,5 bar |
| Typ des Klemmenblocks | 4 Klemmen |
| Maximale Betriebsrate | 120 cyc/mn |
| Wiederholungsgenauigkeit | 2 % |
| Nennisolationsspannung Ui | 300 V entspricht UL 508 500 V entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Hilfskontaktschaltungen | Mit Sprungfunktion |
| Material der Kontakte | Silberkontakte |
| Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen | 25 MOhm entspricht EN 255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A |
| Kurzschlusschutz | 10 A Patrone Sicherung, Typ gG (gl) |
| Mechanische Lebensdauer | 5000000 Zyklen |
| Einstellung | Extern |
| Höhe | 113 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Breite | 35 mm |
| Produktgewicht | 0,705 kg |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 CE UL 508 |
| Produktzertifizierungen | BV EAC UL LROS (Lloyds register of shipping) CCC CSA |
| Schutzbehandlung | TC Standardversion |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Betriebsart | Jede Position |
| Vibrationsfestigkeit | 4 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 30...500 Hz) |
| Stoßfestigkeit | 50 gn entspricht IEC 60068-2-27 |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I entspricht IEC 1140 Klasse I entspricht IEC 536 Klasse I entspricht NF C 20-030 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht EN/IEC 60529 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

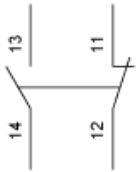
Abmessungen



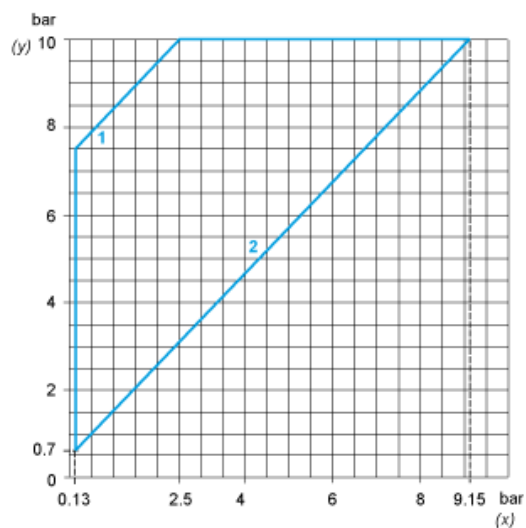
- (1) 1 Mediumeingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse)
 (2) 1 Elektroanschlusseingang, Gewinde Pg 13.5
 Ø : 2 Langlochbohrungen Ø 5,2 x 6,7

Verdrahtungsplan

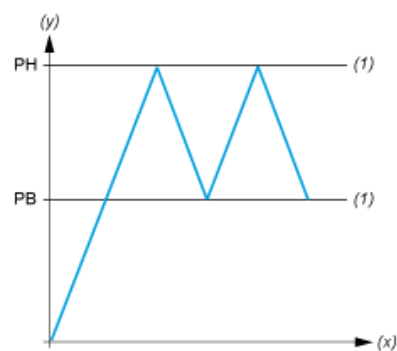
Klemmenmodell



Arbeitskennlinien



- (y) Steigender Druck
(x) Fallender Druck
1 : Maximaldifferenz
2 : Mindestdifferenz



- (y) Druck
(x) Zeit
(1) Einstellbarer Wert
PH : Hochpunkt
PB : Tiefpunkt