## ZMLPA1P2SW

Anzeige+Schalter ZMLP, 24 VDC, 4-20mA, PNP, Fenster, M12





#### Hauptmerkmale

Baureihe	OsiSense XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZMLP

#### Zusatzmerkmale

Anzeigebereich	-14,5-6000
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 1733 V)
Stromaufnahme	<= 50 mA
Elektrische Verbindung	Buchse M12, 2 Stifte Stecker M12, 4-polig
Typ des Ausgangssignals	Analog + digital
Analoge Ausgangsfunktion	4 - 20 mA
Digitaler Ausgang	Fester Zustand PNP, 1S/1Ö programmierbar
Schaltfunktion	Fenster
Max. Schaltstrom	200 mA
Max. Spannungsabfall	2 V
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	598 % des gewählten Anzeigebereichs
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkenden Druck	295 % des gewählten Anzeigebereichs
Minimaler Betätigungsweg	3 % des gewählten Anzeigebereichs
Beschriftung	CE
Material der Vorderseite	Polyester
Gehäusematerial	PBT Valox
Betriebsposition	Jede Position
Schutzart	Überspannungsschutz Verpolung Kurzschlussschutz Überlastschutz
Reaktionszeit am Ausgang	<= 3 ms für Analogausgang <= 3 ms für digitaler Ausgang
Displaytyp	4 Ziffern 7 Segmente
Lokale Signalisierung	1 LED (gelb) für Licht AN, wenn Schalter betätigt wird
[tA] Antwortzeit	300 ms
Max. Verzögerung zuerst	100 ms
Genauigkeit	<= -0,1 % des Messbereiches
Messgenauigkeit	<= 1 % des Messbereichs
Anzeigegenauigkeit	<= 1 % des Messbereichs
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Tiefe	42 mm

Höhe	77 mm
Breite	41 mm
Produktgewicht	0,103 kg
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	0,5 kV DC

## Montage

Produktzertifizierungen	cULus
Normen	IEC 61000-6-2 UL 508 IEC 61000-6-4
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3080 °C
Schutzart (IP)	IP67 conforming to IEC 60529 IP65 conforming to IEC 60529 IP69K entspricht DIN 40050
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 102000 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	25 gn entspricht IEC 60068-2-27
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeit gegenüber leitungsgebundenen HF-Störungen: 10 V 0,15 - 80 MHz entspricht IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen: 1 kV entspricht IEC 61000-4-5 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung: 2 kV entspricht IEC 61000-4-4 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder: 10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht IEC 61000-4-3 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung: 8 kV Luft, 4 kV Kontakt entspricht IEC 61000-4-2

#### Verpackungseinheiten

PCE	
1	
4,9 cm	
9,1 cm	
4,3 cm	
106,0 g	
S01	
24	
15,0 cm	
15,0 cm	
40,0 cm	
2,707 kg	
	1 4,9 cm 9,1 cm 4,3 cm 106,0 g S01 24 15,0 cm 15,0 cm 40,0 cm

#### Nachhaltigkeit

radification	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

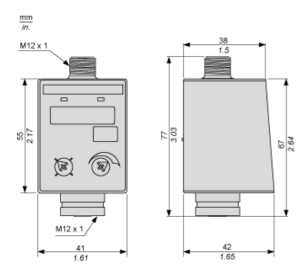
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	18 Monate	
--------------------	-----------	--

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

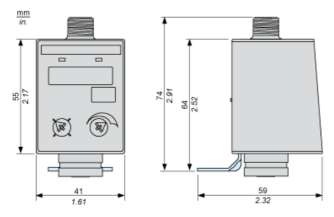
# ZMLPA1P2SW

#### Abmessungen



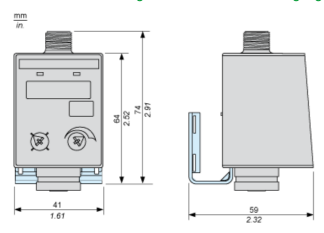
#### Abmessungen

#### Schalter mit Metallklammer für die horizontale Befestigung



#### Abmessungen

#### Schalter mit Metallbügel für die vertikale Befestigung oder auf einer Zuleitung

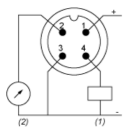


## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

## ZMLPA1P2SW

#### Anschlüsse und Schema

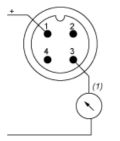
#### Verdrahtung des Steckverbinderausgangs M12



(1) Out (2) I Out

## Anschlüsse und Schema

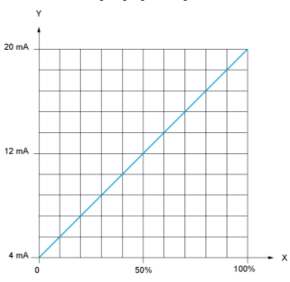
#### Verdrahtung des Buchseneingangs M12



(1) I-Eingang = 4-20 mA

#### Beschreibung des Analogausgangs

Der 4...20 mA Analogausgang ist das genaue Abbild des Drucktransmitter Ausgangssignals.

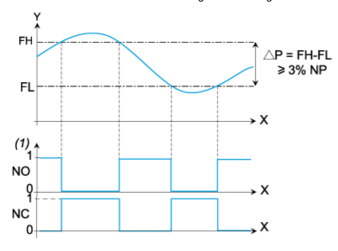


X: Druck

Y: Analogausgangssignal

#### Beschreibung des Schaltausgangs. Fenstermodus

Der Fenster-Schaltmodus wird in der Regel für druckregulierende Anwendungen verwendet



X: Zeit Y: Druck (1) Ausgang NP: Nenndruck

FH: Hoher Schaltpunkt (einstellbar von 5 % bis 98 % NP) FL: Niedriger Schaltpunkt (einstellbar von 2 % bis 95 % NP)