

ZE07 Druckschalter, P/E-Wandler

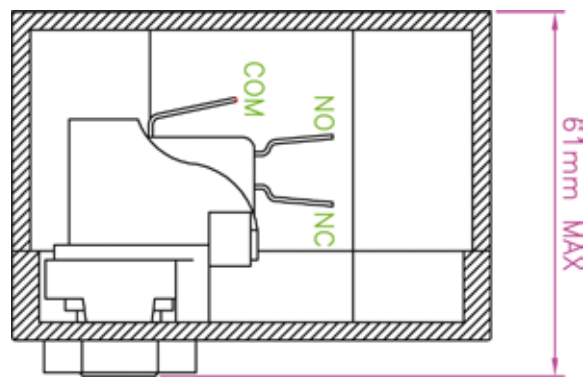
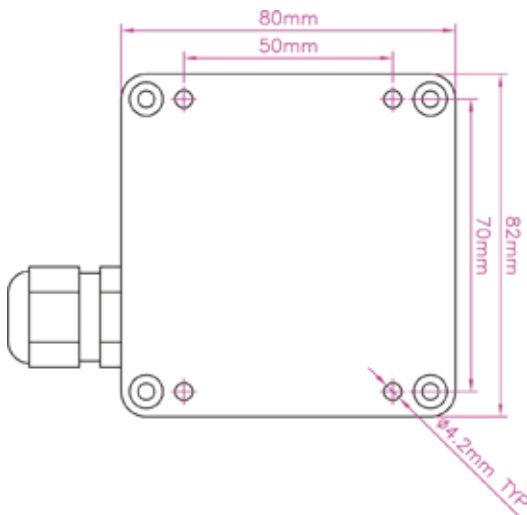
Der Druckschalter in einem Kunststoffgehäuse IP65 wandelt den pneumatischen Impuls der Pumpe, der an dem Schalldämpfer (siehe ZP11) abgenommen wird, in ein elektrisches Signal um.
 Als potentialfreier Wechsler ausgeführt, kann jede beliebige Spannung angelegt werden. Somit kann z.B., eine SPS oder ein elektronisches Zählgerät mit den Pumpensignalen angesteuert werden.
 Diese Einheit kann auch einfach nachträglich installiert werden.



Abbildung kann von tatsächlich geliefertem Gerät abweichen

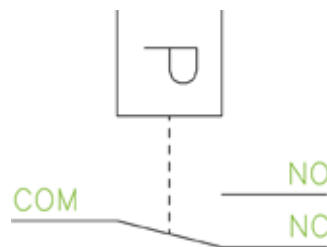
TECHNISCHES DATENBLATT

Die Maße:



Technische Daten:

- Signalstärke: max. 1 bar
- Pneumatikanschluss: Stecktülle für Schlauch
4 mm Innendurchmesser
- Max. Schlauchlänge: 5 m
- Umgebungstemperatur: -10 bis + 50°C
- Elektrischer Anschluss: Flachstecker 6,3 mm
- Max. Schaltleistung: 15 A /250VAC / 30VDC
- Kabeldurchmesser: 5 bis 13 mm
- Schutzart: IP65



Artikelnr.: TPUK-PS1

Hinweis:

Bei sehr schnell reagierenden Eingängen von Zählern oder SPS muss dort der Eingang eventuell gedämpft werden, wenn pro Signal mehrere Zählungen erfolgen.