

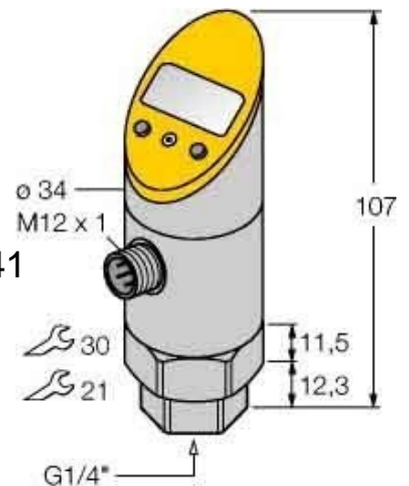
Turck Drucksensor 2 Schaltausgänge PS400R5012UPN8XH1141

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer | ET6308210 |
| EAN | 4047101239232 |
| Hersteller | Turck |
| Hersteller-ArtNr | 6832634 |
| Hersteller-Typ | PS400R5012UPN8XH1141 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Druckschalter |

Technische Informationen

| | |
|---|------------------------------|
| Geeignet als Wächter | |
| Geeignet als 2 Punktregler | |
| Geeignet als Begrenzer | |
| Max. Betriebsdruck | 900000hPa |
| Anfangseinstellung | 0...400000hPa |
| Endeinstellung | 0...39800hPa |
| Mediumtemperatur | -25...85°C |
| Bemessungsbetriebsspannung | U _e bei DC 18 VDC |
| Anzahl der Hilfskontakte als Scl | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | |
| Anzahl der Hilfskontakte als We | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| Anzahl der Öffner als Hauptkon | |
| Anzahl der Schließer als Hauptkontakte | |
| Mit Handbetätigung | |
| Mit manuellem Ein-/Ausschalter | |
| Elektronische Ausführung | |
| Explosionssgeschützt | |



Turck Drucksensor 2 Schaltausgänge PS400R5012UPN8XH1141 Max.

Betriebsdruck 900000hPa, Anfangseinstellung 0 ...

400000hPa, Endeinstellung 0 ...

39800hPa, Mediumtemperatur -25 ...

85°C, Bemessungsbetriebsspannung U_e bei DC 18 ...

30V, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 0, Elektronische Ausführung, Drucksensor (verdrehbar) mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn, Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich, Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion, Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc), Druckspitzenpeicher

[Turck Drucksensor 2 Schaltausgänge PS400R5012UPN8XH1141 online kaufen](#)

