**Differenzdruckschalter DDEx 500**

Der Druckschalter ist ohne zusätzliche elektronische Hilfsmittel vor Ort per Menüführung parametrierbar.

Der Schaltpunkt ist innerhalb des Einstellbereiches 25 - 500 Pa frei skalierbar.

Das integrierte Display dient zur Parametrierung und zeigt im Betrieb den aktuellen Messwert an (bei Bedarf abschaltbar).

EG-baumustergeprüft nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU für Zone 1, 2, 21, 22.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | DDEx 500 |
| Bemessungsspannung: | 24 V AC / DC |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Nennleistung: | 4 W |
| INenn: | 150 mA |
| Schutzart: | IP 66 |
| Einbauort: | Rohr / Kanal |
| Material: | Aluminium |
| Farbe: | gelb |
| Gewicht: | 1,01 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 1,55 kg |
| Breite: | 107 mm |
| Höhe: | 180 mm |
| Tiefe: | 66 mm |
| Breite mit Verpackung: | 345 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 185 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 117 mm |
| Umgebungstemperatur: | -20 °C bis 50 °C |
| EX-Bezeichnung nach ATEX-Richtlinie: | Ex II 2 G / Ex II 2 D |
| EX-Bezeichnung nach Norm: | II 2 (1) G Ex e mb [ia Ga] IIC T6...T4 Gb / II 2 (1) D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C...T130°C Db IP66 |
| Temperaturklasse: | T6 |
| Ex-Zulassung: | EPS 14 ATEX 1 657 |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799573029 |
| Artikelnummer: | 0157.0302 |

Hersteller: MAICO

DDEx 500 Differenzdruckschalter