

## Magnetic proximity switch 1 218382

### Allgemeine Informationen

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Products_Model | ET6315401                      |
| EAN            |                                |
| Producer       | Pepperl+Fuchs Fabrik           |
| Producer-Model | 218382                         |
| Producer-Typ   | MB60-12GM50-E2                 |
| min. Order     |                                |
| Class          | Magnetischer Näherungsschalter |



### Technische Informationen

|   |            |
|---|------------|
| Anzahl der Halbleiter-Ausgänge                          |            |
| Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion |            |
| Anzahl der sicheren Halbleiter-/                        |            |
| Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge          |            |
| Art der Betätigung                                      |            |
| Ausführung des Schaltausgangs                           |            |
| Länge des Sensors                                       | 50mm       |
| Durchmesser des Sensors                                 | 12mm       |
| Explosionsschutz-Kategorie für                          |            |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub                    |            |
| Gehäusebauform  |            |
| Werkstoff des Gehäuses                                  |            |
| Beschichtung Gehäuse                                    |            |
| Umgebungstemperatur                                     | -25...75°C |
| Mechanische Einbaubedingung                             |            |
| Bemessungsversorgungsspannung                           | 10...30VDC |
| Spannungsart  |            |
| Schaltabstand   | 60mm       |
| Mit Überwachungsfunktion nach                           |            |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen                      |            |
| Schutzart (IP)  |            |

[Magnetic proximity switch 1 218382 online kaufen](#)