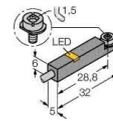


## Turck Magnetfeldsensor BIM-INT-Y1X

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6300895
EAN	4047101145403
Hersteller	Turck
Hersteller-ArtNr	1056800
Hersteller-Typ	BIM-INT-Y1X
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	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 elektrischen Anschlusses	
Ausführung des Schaltausgangs	
Breite des Sensors	5mm
Höhe des Sensors	6mm
Länge des Sensors	32mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Umgebungstemperatur	-25...70°C
Bemessungsversorgungsspannung	8.2...8.2V
Spannungsart	
Quer-/Kurzschlusserkennung m	
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Schutzart (IP)	

Turck Magnetfeldsensor BIM-INT-Y1X Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge 0, Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge 0, Art der Betätigung Magnet, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel, Ausführung des Schaltausgangs Zweidraht,

Breite des Sensors 5mm, Höhe des Sensors 6mm, Länge des Sensors 32mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ATEX Gas-Ex-Schutz, Kat.

1G, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ATEX Staub-Ex-Schutz, Kat.

1D, Gehäusebauform Profil, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse unbeschichtet, Umgebungstemperatur -25 ...

70°C, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 8,2 ...

8,2V, Spannungsart DC, Schutzart (IP) IP67,

[Turck Magnetfeldsensor BIM-INT-Y1X online kaufen](#)

