

## Sick Zylindersensor magnetisch DC 3-Leiter pnp S MZT6-03VPS-KP0

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314220
EAN	4047084126345
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1023971
Hersteller-Typ	MZT6-03VPS-KP0
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 Schaltausgang	
Breite des Sensors	6.1mm
Höhe des Sensors	4.6mm
Länge des Sensors	31.5mm
Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	
Gehäusebauform	
Werkstoff des Gehäuses	
Beschichtung Gehäuse	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	200mA
Umgebungstemperatur	-30...80°C
Bemessungsversorgungsspannung	10...30VDC
Spannungsart	
Quer-/Kurzschlusserkennung möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Schutzart (IP)	

Sick Zylindersensor magnetisch DC 3-Leiter pnp S MZT6-03VPS-KP0 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 metallisches Target, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel mit

Steckverbinder, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Breite des Sensors 6,1mm, Höhe des Sensors 4,6mm, Länge des Sensors 31,5mm, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Gehäusebauform Profil, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Beschichtung Gehäuse unbeschichtet, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 200mA, Umgebungstemperatur -30 ...

80°C, Bemessungsversorgungsspannung bei DC 10 ...

30V, Spannungsart DC, Schutzart (IP) IP68,

[Sick Zylindersensor magnetisch DC 3-Leiter pnp S MZT6-03VPS-KP0 online](#)

[kaufen](#)

