

## Ifm Electronic Sensor, kap., M30x1.5, Kabel DC, pnp, no, sn=15mm, nb KI

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712504
EAN	
Hersteller	Ifm Electronic
Hersteller-ArtNr	KI5001
Hersteller-Typ	KI5001
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kapazitiver Näherungsschalter



### Technische Informationen

Breite des Sensors	30mm
Höhe des Sensors	99mm
Länge des Sensors	30mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	
Schaltabstand	15mm
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Ausführung der Schaltfunktion	
Ausführung des Schaltausgangs	
Ausführung des elektrischen Ar	
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion	
Anzahl der kontaktbehafteten A	ktion
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der sicheren kontaktbeh	
Art der Betätigung	
Ausführung der Schnittstelle	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	
Gehäusebauform	
Beschichtung Gehäuse	
Kaskadierbar	
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	250mA
Versorgungsspannung	10...36V
Bemessungssteuerspeisespannung bei DC	10...36V
Spannungsart	
Schaltfrequenz	40Hz
Mit Überwachungsfunktion nach	
Werkstoff des Gehäuses	
Druckfest	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	

## Explosionsschutz-Kategorie für

Ifm Electronic Sensor, kap., M30x1.5, Kabel DC, pnp, no, sn=15mm, nb KI5001 Breite des Sensors 30mm, Höhe des Sensors 99mm, Länge des Sensors 30mm, Mechanische Einbaubedingung für Sensor nicht bündig, Schaltabstand 15mm, Ausführung der Schaltfunktion Öffner, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Ausführung des elektrischen Anschlusses Kabel axial, 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 sonstige, Ausführung der Schnittstelle ohne, Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation ohne, Gehäusebauform Zylinder, Gewinde, Beschichtung Gehäuse sonstige, Max.

Ausgangsstrom am sicheren Ausgang 250mA, Versorgungsspannung 10 ...

36V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 10 ...

36V, Spannungsart DC, Schaltfrequenz 40Hz, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne,

[Ifm Electronic Sensor,kap.,M30x1.5,Kabel DC,pnp,no,sn=15mm,nb KI online](#)

[kaufen](#)