

Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

## IB1,5CA0512PE2

M5()

Anschluss:         2m PUR/3 x 0,14 mm2           Anschlussart:         Kabel           Bauform:         M5           Durchmesser:         M5x0,5           Einbauart:         bündig           Kurzschluss-/Verpolschutz:         ja           Länge:         27 mm           LED:         ja           Leerlaufstrom:         10 mA           Nennspannung:         24 VDC           Reproduzierbarkeit:         1%           Schaltabstand:         1,5 mm           Schaltfrequenz:         5000 Hz           Schalthysterese:         15 %           Schutzart:         IP 67           Spannungsabfall:         1,5 V           Spannungsbereich:         10 - 30 V           Strombelastbarkeit:         100 mA	
Bauform:         M5           Durchmesser:         M5x0,5           Einbauart:         bündig           Kurzschluss-/Verpolschutz:         ja           Länge:         27 mm           LED:         ja           Leerlaufstrom:         10 mA           Nennspannung:         24 VDC           Reproduzierbarkeit:         1%           Schaltabstand:         1,5 mm           Schaltfrequenz:         5000 Hz           Schalthysterese:         15 %           Schutzart:         IP 67           Spannungsabfall:         1,5 V           Spannungsbereich:         10 - 30 V	
Durchmesser:M5x0,5Einbauart:bündigKurzschluss-/Verpolschutz:jaLänge:27 mmLED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1 %Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:5000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Einbauart:bündigKurzschluss-/Verpolschutz:jaLänge:27 mmLED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1 %Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:5000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Kurzschluss-/Verpolschutz: ja  Länge: 27 mm  LED: ja  Leerlaufstrom: 10 mA  Nennspannung: 24 VDC  Reproduzierbarkeit: 1 %  Schaltabstand: 1,5 mm  Schaltfrequenz: 5000 Hz  Schalthysterese: 15 %  Schutzart: IP 67  Spannungsabfall: 1,5 V  Spannungsabreich: VDC  Spannungsbereich: 10 - 30 V	
Länge:27 mmLED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1 %Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:5000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
LED: ja  Leerlaufstrom: 10 mA  Nennspannung: 24 VDC  Reproduzierbarkeit: 1%  Schaltabstand: 1,5 mm  Schaltfrequenz: 5000 Hz  Schalthysterese: 15 %  Schutzart: IP 67  Spannungsabfall: 1,5 V  Spannungsabreich: VDC  Spannungsbereich: 10 - 30 V	
Leerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1%Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:5000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Nennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1%Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:5000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Reproduzierbarkeit: 1%  Schaltabstand: 1,5 mm  Schaltfrequenz: 5000 Hz  Schalthysterese: 15 %  Schutzart: IP 67  Spannungsabfall: 1,5 V  Spannungsart: VDC  Spannungsbereich: 10 - 30 V	
Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:5000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Schaltfrequenz: 5000 Hz  Schalthysterese: 15 %  Schutzart: IP 67  Spannungsabfall: 1,5 V  Spannungsart: VDC  Spannungsbereich: 10 - 30 V	
Schalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Schutzart:IP 67Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Spannungsabfall:1,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 V	
Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 - 30 V	
Spannungsbereich: 10 - 30 V	
Strombelastbarkeit: 100 mA	
Temperaturdrift: 10 °C	
Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	
Werkstoff: Edelstahl	

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ib15ca0512pe2/