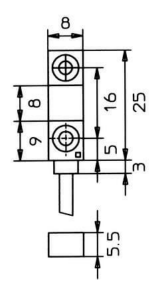


Induktive Näherungsschalter (DC Rechteckig)

INFA3214

R32 (PNP N0)



Anschlussart: Kabel Ausgang: PNP NO Bauform: R32(5.5x8x25) Breite: 8 mm Einbauart: nicht bündig Höhe: 5.5 mm Kurzschluss-/Verpolschutz: ja Lönge: 25 mm LED: ja Leerlaufstrom: 10 mA Nennspannung: 24 VDC Reproduzierbarkeit: 1% Schaltabstand: 1.5 mm Schalttrequenz: 15 % Schutzart: 1P 67 Spannungsabfall: 2.5 V Spannungsabreich: 10 - 30 V Strombelastbarkeit: 10 - 30 V Umgebungstemperatur: 2-5 bis 70 °C		
Ausgang: PNP NO Bauform: R32 (5,5x8x25) Breite: 8 mm Einbauart: nicht bündig Höhe: 5.5 mm Kurzschluss-/Verpolschutz: ja Länge: 25 mm LED: ja Leenlufstrom: 10 mA Nennspannung: 24 VDC Reproduzierbarkeit: 1% Schaltabstand: 1,5 mm Schaltfrequenz: 1000 Hz Schaltysterese: 15% Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungshereich: 10-30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10° C Umgebungstemperatur: -25 bis 70°C	Anschluss:	2 m PVC/3 x 0,14 mm2
Bauform: R32 (5,5x8x25) Breite: 8 mm Einbauart: nicht bündig Höhe: 5,5 mm Kurzschluss-/Verpolschutz: ja Länge: 25 mm LED: ja Leerlaufstrom: 10 mA Nennspannung: 24 VDC Reproduzierbarkeit: 1% Schaltsbstand: 1,5 mm Schalttrequenz: 1000 Hz Schalttysterese: 15 % Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 -30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Anschlussart:	Kabel
Breite: 8 mm Einbauart: nicht bündig Höhe: 5.5 mm Kurzschluss-/Verpolschutz: ja Länge: 25 mm LED: ja Leerlaufstrom: 10 mA Nennspannung: 24 VDC Reproduzierbarkeit: 1% Schaltsbstand: 1,5 mm Schaltfrequenz: 1000 Hz Schalttysterese: 15 % Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 -30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Ausgang:	PNP NO
Einbauart:nicht bündigHöhe:5,5 mmKurzschluss-/Verpolschutz:jaLänge:25 mmLED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1%Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:1000 HzSchaltfrequenz:15%Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsart:VDCStrombelastbarkeit:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Bauform:	R32 (5,5x8x25)
Höhe: 5,5 mm Kurzschluss-/Verpolschutz: ja Länge: 25 mm LED: ja Leerlaufstrom: 10 mA Nennspannung: 24 VDC Reproduzierbarkeit: 1% Schaltabstand: 1,5 mm Schaltfrequenz: 1000 Hz Schalthysterese: 15 % Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsbereich: 10 - 30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Breite:	8 mm
Kurzschluss-/Verpolschutz:jaLänge:25 mmLED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1%Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:1000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUngebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Einbauart:	nicht bündig
Länge:25 mmLED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1 %Schaltabstand:1.5 mmSchaltfrequenz:1000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:10 0 mATemperaturdrift:10 °CUngebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Höhe:	5,5 mm
LED:jaLeerlaufstrom:10 mANennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1%Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:1000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUngebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Leerlaufstrom: 10 mA Nennspannung: 24 VDC Reproduzierbarkeit: 1% Schaltfrequenz: 1000 Hz Schaltfrequenz: 1000 Hz Schalthysterese: 15% Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 - 30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Länge:	25 mm
Nennspannung:24 VDCReproduzierbarkeit:1 %Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:1000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	LED:	ja
Reproduzierbarkeit: 1% Schaltabstand: 1,5 mm Schaltfrequenz: 1000 Hz Schalthysterese: 15 % Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 - 30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Leerlaufstrom:	10 mA
Schaltabstand:1,5 mmSchaltfrequenz:1000 HzSchalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Nennspannung:	24 VDC
Schaltfrequenz: 1000 Hz Schalthysterese: 15 % Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 - 30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Reproduzierbarkeit:	1%
Schalthysterese:15 %Schutzart:IP 67Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Schaltabstand:	1,5 mm
Schutzart: IP 67 Spannungsabfall: 2,5 V Spannungsart: VDC Spannungsbereich: 10 - 30 V Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Schaltfrequenz:	1000 Hz
Spannungsabfall:2,5 VSpannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Schalthysterese:	15 %
Spannungsart:VDCSpannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Schutzart:	IP 67
Spannungsbereich:10 - 30 VStrombelastbarkeit:100 mATemperaturdrift:10 °CUmgebungstemperatur:-25 bis 70 °C	Spannungsabfall:	2,5 V
Strombelastbarkeit: 100 mA Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Spannungsart:	VDC
Temperaturdrift: 10 °C Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Spannungsbereich:	10 - 30 V
Umgebungstemperatur: -25 bis 70 °C	Strombelastbarkeit:	100 mA
	Temperaturdrift:	10 °C
Workstoff: Kunststoff	Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Weinstoll. Nullstatoll	Werkstoff:	Kunststoff

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/infa3214/