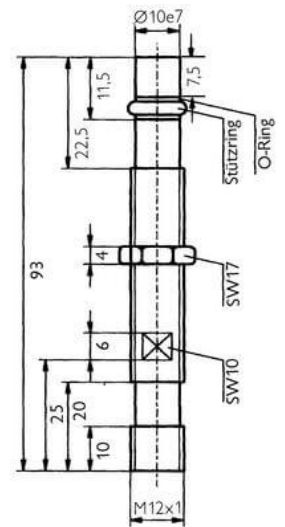


Induktive Näherungsschalter (DC Druckfest)

IFII1214-93P

M12 (PNP NO)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	steckbar M12
Ausgang:	PNP NO
Bauform:	M12
Durchmesser:	M12x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	93 mm
Leerlaufstrom:	15 mA
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1 %
Schaltabstand:	1,5 mm
Schaltfrequenz:	20 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2,5 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 35 V
Strombelastbarkeit:	150 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-20 bis 70 °C
Werkstoff:	Edelstahl

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ifii1214-93p/>