

Ø	200	300
Kleinstes erfassbares Teil	Stahlkugel Ø 15,0 mm	Stahlkugel Ø 30,0 mm
Durchlassöffnung	202 mm	294 mm
Einbau	nicht bündig	nicht bündig
Zulässige Betriebsspannung	10 V...30 VDC	10 V...30 VDC
Bemessungs-Betriebsstrom	50 mA	50 mA
Max. Schaltfrequenz	300 Hz	300 Hz
Schaltumkehrspanne (Hysterese)		
Temperaturdrift		
Leerlaufstrom	≤ 10 mA	≤ 10 mA
Spannungsabfall	≤ 2,4 V	≤ 2,4 V
Verpolungsschutz	x	x
Kurzschlussfest / Überlastschutz	x	x
Anschluss	Stecker M12 *	Stecker M12 *
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Umgebungstemperatur	-25 °C...+75 °C	-25 °C...+75 °C
Schutzart (EN 60 529)	IP 54	IP 54
Zertifikate	CE	CE
Bezeichnung/Bestell-Nummer		
PNP Schließer		
PNP Öffner		
NPN Schließer		
NPN Öffner		
PNP Antivalent	IRP 200 PUK-ST4	IRP 300 PUK-ST4
NPN Antivalent	IRP 200 NUK-ST4	IRP 300 NUK-ST4
DC Zweidraht Schließer		
DC Zweidraht Öffner		
DC Zweidraht umschaltbar		
Impulsgeber		
AC Schließer		
AC Öffner		
Allspannung Schließer		
Allspannung Öffner		

* Anschlussleitung M12-... bitte separat bestellen

