

Wyłączniki Endschalter

-UV1 Z Riv (Fa. Bernstein):

Uruchamianie: mechaniczne poprzez rolkę
Temp. pracy: - 30 - + 80°C
Rodzaje styków: 1 rozwierny - 1 zwierny
(Rozwierny z wymuszonym
prowadzeniem styček)
Napięcie max.: 500V AC pr. zm.
Rodzaj ochrony: IP 65

NI4-M12-AD4X(Fa. Turck):

Uruchamianie: indukcyjne
Temp. pracy: - 25 - + 70°C
Rodzaj styków: zwierny
Napięcie max.: 12 - 65V DC pr. zm.
Rodzaj ochrony: IP 67

ES 95 WH 1Ö/1S(Fa. Steute):

Uruchamianie: mechaniczne poprzez rolkę
Temp. pracy: - 30 - + 80°C
Rodzaje styków: 1 rozwierny – 1 zwierny
Napięcie max.: 250V AC/DC
Rodzaj ochrony: IP 65

RC 26(Fa. Steute):

Uruchamianie: indukcyjne
Temp. pracy: - 40 - 150°C
Rodzaj styków: 1 rozw. – 1 zwier.
Napięcie max.: 12 – 250V AC/DC
Rodzaj ochrony: IP 65

Elementy	Wyłącznik krańcowy, mechaniczny		Wyłącznik krańcowy, indukcyjny	
	I-UV1 Z Riv 1Ö/1S	ES 95 WH	NI4-M12-AD4X	RC 26
Klapy upustowe	•	•	°	°
Zasuwy	•	•	°	°
Klapy zamykające	•	•	°	°
Obr.rozdzielacz. rurowy	•	•	°	°
Obr.rozdzielacz rurowy, pyłoszczelny			•	•
Obrotowa zwrotnica rurowa			•	•

° na zapytanie

I-UV1 Z Riv (Fa. Bernstein):

Betätigung: mechanisch über Rolle
Betriebstemperatur: - 30 - + 80°C
Kontaktart: 1 Öffner - 1 Schließer
(Öffner zwangsgetrennt)
Spannung max.: 500V AC
Schutzart: IP 65

NI4-M12-AD4X (Fa. Turck):

Betätigung: induktiv
Betriebstemperatur: - 25 - + 70°C
Kontaktart: Schließer
Spannung max.: 10 - 65V DC
Schutzart: IP 67

ES 95 WH 1ÖS (Fa. Steute):

Betätigung: mechanisch über Rolle
Betriebstemperatur: - 30 - + 80°C
Kontaktart: 1 Öffner - 1 Schließer
Spannung max.: 250V AC/DC
Schutzart: IP 65

RC 26 (Fa. Steute):

Betätigung: induktiv
Betriebstemperatur: - 40 - + 150°C
Kontaktart: 1 Öffner – 1 Schliesser
Spannung max.: 12 – 250V AC/DC
Schutzart: IP 65

Bauteile	Endschalter, mechanisch		Endschalter, induktiv	
	I-UV1 Z Riv 1Ö/1S	Es 95 WH	NI4-M12-AXD	RC 26
Klappkästen	•	•	°	°
Schieber	•	•	°	°
Absperrklappen	•	•	°	°
Drehrohrverteiler	•	•	°	°
Drehrohrverteiler, staubdicht			•	•
Drehrohrweichen			•	•

° auf Anfrage