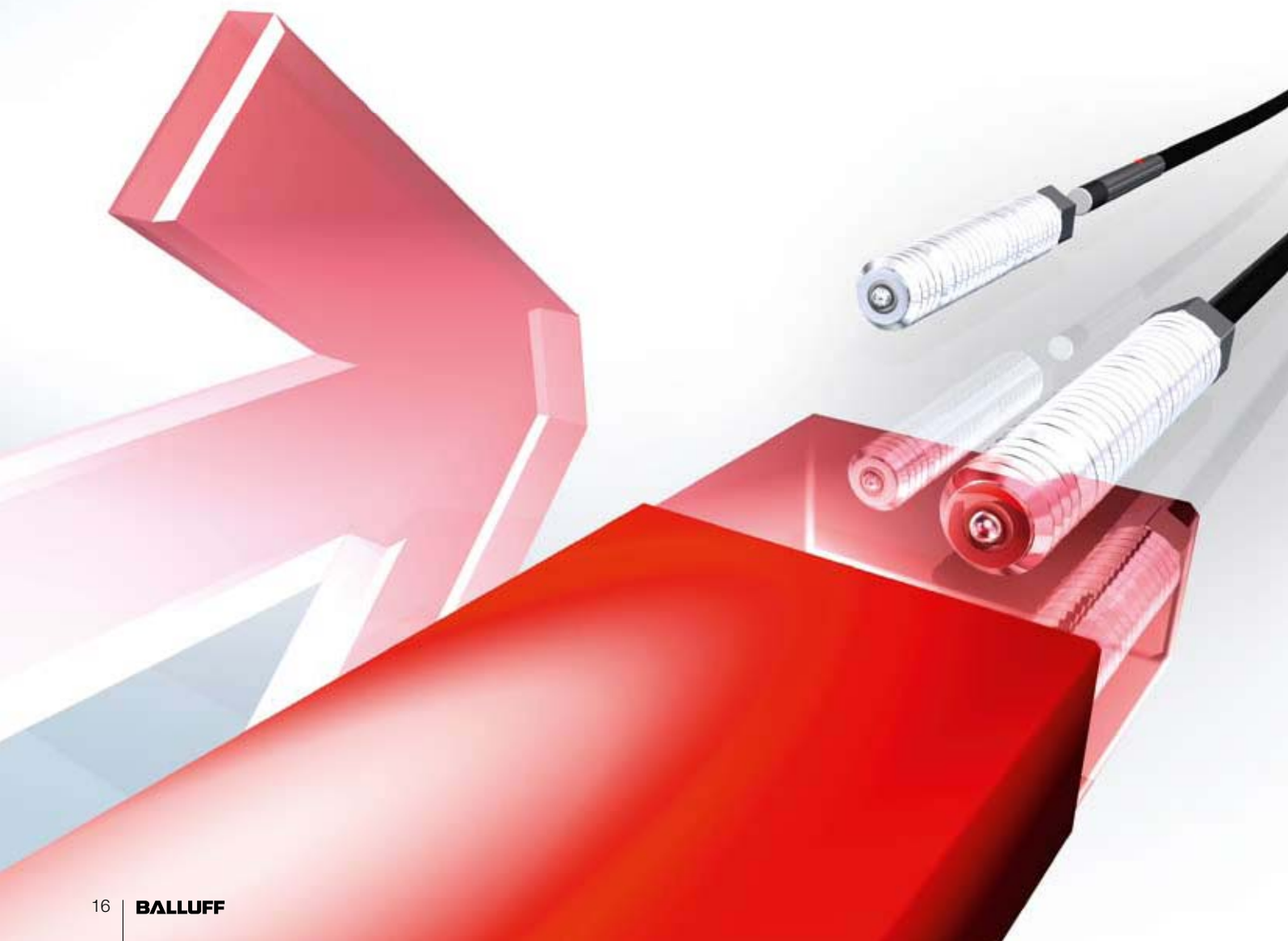


more added value

- mechanisch betätigen – berührungslos schalten
- schützt den Sensor vor mechanischer Beschädigung
- plug und safe



Tube Switch

Schützt den Sensor – sichert den Prozess

Schneller Einsatz – große Sicherheit

Im Set erhalten Sie den Tube Switch im bereits vormontierten Zustand, sodass Sie den Sensor nur noch in Betrieb nehmen. Zudem vereint der Tube Switch die Vorteile von mechanischen und induktiven Schaltern. Aus rostfreiem Edelstahl ist er extrem robust und auch unter schwierigen Bedingungen sehr zuverlässig.



Baugröße	M8x1	M8x1
Schaltfunktionen	PNP Schließer	PNP Schließer
Stecker M12	Bestellcode SET00JW	SET00KO
0,3 m PUR	Typenbezeichnung BAV PA-PP-00002-01	BAV PA-PP-00005-01
Stecker M8	Bestellcode SET00JY	SET00K1
0,3 m PUR	Typenbezeichnung BAV PA-PP-00003-01	BAV PA-PP-00006-01
Stecker M12	Bestellcode SET00JU	SET00JZ
2 m PUR	Typenbezeichnung BAV PA-PP-00001-01	BAV PA-PP-00004-01
Betriebsspannung U_B	10...30 V DC	10...30 V DC
Bemessungsbetriebsstrom I_B	100 mA	100 mA
Verpolungssicher	ja	ja
Kurzschlussfest	ja	ja
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Schutzart Sensor nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Zulassungen	cULus	cULus
Anschlagkraft $F_{max.}$	400 N	400 N
Schaltspiele min. (mit $F_{max.}$)	500 000	500 000
Gehäusewerkstoff	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei
Komponente 1 Typenbezeichnung	BAM FS-XE-002-D4-4	BAM FS-XE-001-M5-4
Komponente 2 Typenbezeichnung	BES 516-3007-E4-C-...	BES 516-3005-E4-C-...

