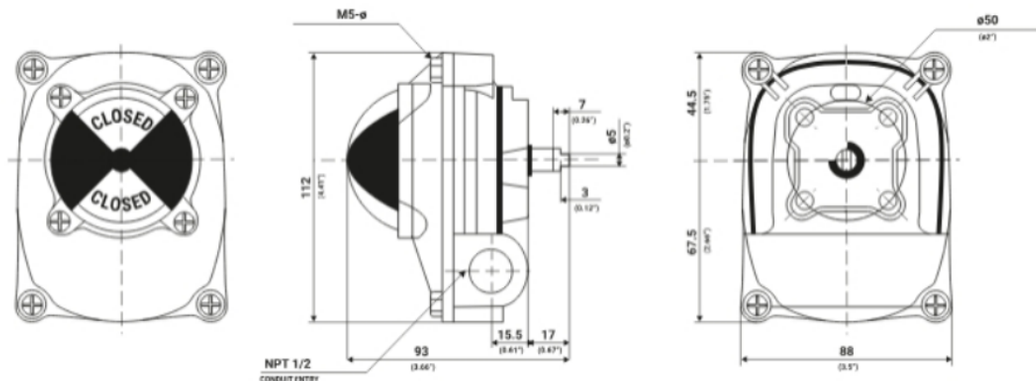
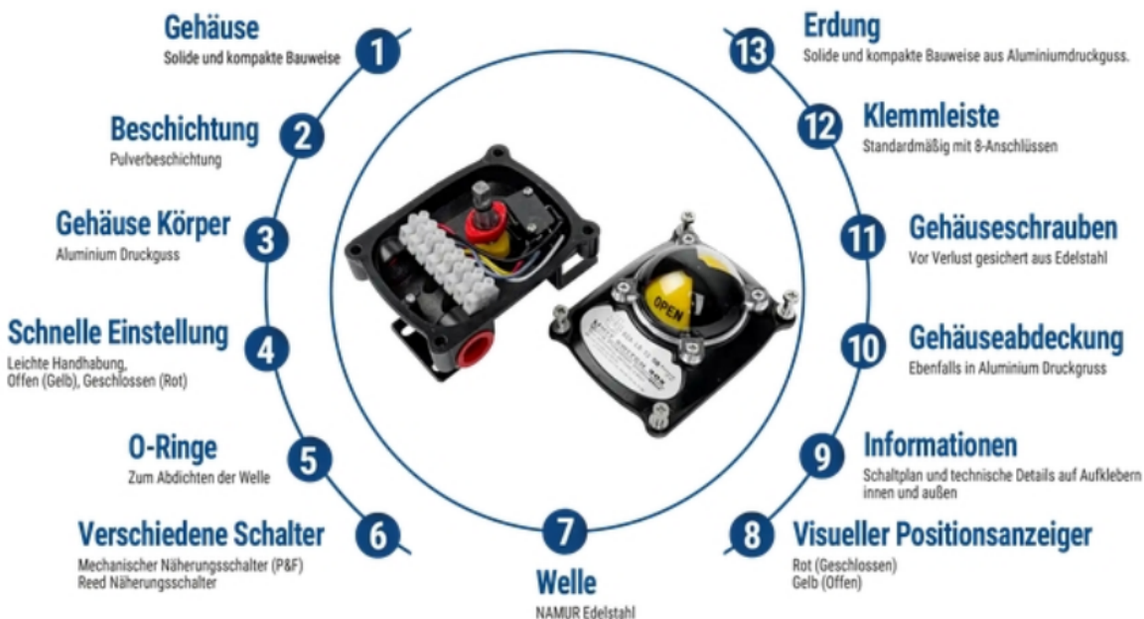




 www.lsa-valve.com
LIMIT SWITCH BOX Enclosure IP 67
Valve Position Indicator
TYPE: MECHANICAL SWITCHES / 2-SPDT
VOLTAGE: AC: 250V 3A, 125V 5A
DC: 250V 0.2A, 125V 0.4A, 30V 4A, 14V 5A, 8V 5A

Technische Daten	BZA-LS-T2-DB
Lackierung	Chromatische Polyester-Pulverbeschichtung (Schwarz)
Gehäuse	Wetterfest IP67 / NEMA A4 & 4X
Kabeleinführungen	2x NPT ½"
Temperatur	-50 °C ~ 80 °C
Klemmleisten	8 Punkte (0,05 – 2,5 mm ²)
Positionsanzeige	0° ~ 90° (90° frei drehbar) Geschlossen: rot Offen: gelb
Schalter	2x Mechanischer Schalter 2x Näherungssensoren
Schaltzyklen	30.000
Dichtung	NBR





Gehäuse Deckel & Körper	Aluminiumdruckguss
-------------------------	--------------------

Welle	Edelstahl
Indikatorabdeckung	Polycarbonat
Klemme	Polycarbonat
Feder	Edelstahl
Gehäusedeckelschraube	Edelstahl

O-Ring	NBR Welle
--------	-----------

Hülse	Bronze
E-Ring (Welle)	Edelstahl
Erdungsöse	Edelstahl
Indikator	ABS/Polycarbonat
Halterung	Edelstahl

DAS STELLUNGSMELDER IM PROFIL

Der Stellungsmelder von FSA hat ein wetterfestes Gehäuse, ist kompakt, mit internen einstellbaren Positionsschaltern und externer Anzeige (Open/Closed). Er wird nach NAMUR-Standard montiert und angetrieben und eignet sich ideal für einen Schwenkantrieb oder Armaturen.

ANORDNUNG DER SCHALTNOCKEN



EINSTELLEN DER SCHALTNOCKEN



Einstellen des Endlagenschalters AUF

Der obere Schaltnocken wird entgegen der Federkraft nach unten gedrückt. Sobald er sich aus der Verzahnung gelöst hat, kann er nach Links bzw. Rechts gedreht werden. Wenn die richtige Einstellung erreicht ist, können Sie den Nocken durch die Federkraft wieder einrasten lassen.

Einstellen des Endlagenschalters ZU

Den unteren Schaltnocken entgegen der Federkraft nach oben ziehen, bis er sich aus der Verzahnung löst. Der Nocken kann nun nach Links bzw. Rechts gedreht werden. Wenn die richtige Einstellung erreicht wurde, den Nocken durch die Federkraft wieder einrasten lassen.

