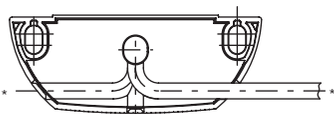
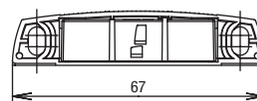
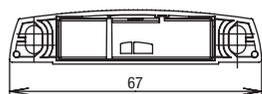


166 270 Sensor mit variablen Montagemöglichkeiten
Sensor with variable mounting possibilities
DéTECTEUR configurable



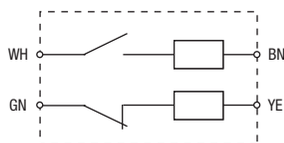
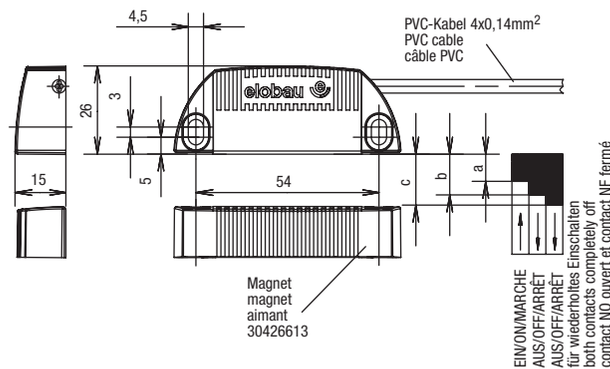
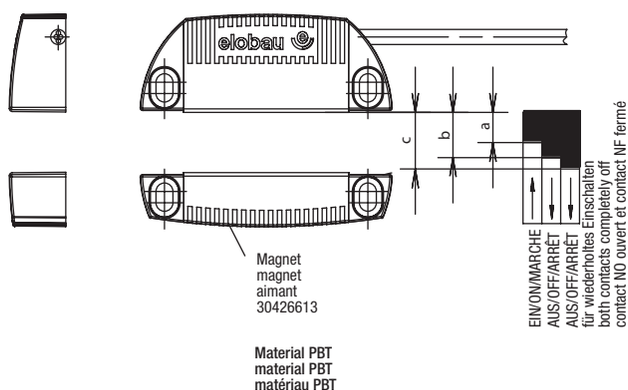
* = variabler Kabelabgang
variable cable exit
sortie de câble configurable



Sensorbetätigung mit um 90° gedrehtem Magnetsystem
(Magneteinsatz ebenfalls um 90° gedreht).

Actuation with magnet system rotated 90° (magnet insert also rotated 90° within housing).

Aimant configurable pour montage sur même plan que le détecteur, ou à 90°.



Ansteuerung siehe Seite 212
actuation see page 212
actionnement voir page 212

Passende Magnetsysteme finden Sie auf Seite 221
Matching magnet systems can be found on page 221
Les aimants correspondants se trouvent à la page 221

Typen Nr. type no. référence	Schutzart protection class protection	Temperaturbereich temperature range plage de température	Magnetsystem magnet system aimant codé	Schaltabstand für sichere Schaltfunktion switching distance for reliable switching function distance de commutation efficace			Versatz horizontal/vertikal misalignment horizontally/vertically tolérance horizontale/verticale
				a	b	c	
166 270	IP 67	-25...+75°C	304 266 13	>0,5 ≤ 8 mm ¹⁾	min. 13 mm	min. 16 mm	± 4 mm

1) Bei Ausreizung aller Randbereiche gleichzeitig, Versatz horizontal / vertikal / sowie Temperatur / verringert sich der Wert a auf 4 mm.
1) limited to 4 mm when all parameters are at their maximum tolerance
1) restreint à 4 mm lorsque tous les désalignements sont à leur maximum

Achtung: Bei Ausschöpfung aller Versatztoleranzen und des gesamten Temperaturbereichs ist eine Verkürzung des Schaltabstandes möglich.
Note: If the sensor is used outside the positioning tolerances and temperature range, then the switching distance is reduced.
Attention: Si le détecteur est utilisé en dehors des tolérances de positionnement et de la plage de température, alors la distance de commutation sera réduite.