

**Sicherheitssensoren**  
**Safety sensors**  
**Détecteurs de sécurité**

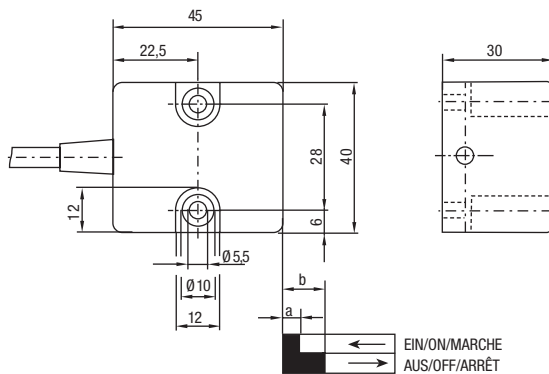


IP 67

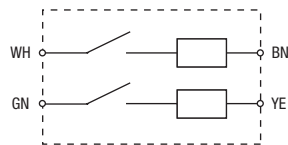
**161 V62 ...**      **Sensor**  
**Sensor**  
**Détecteur**



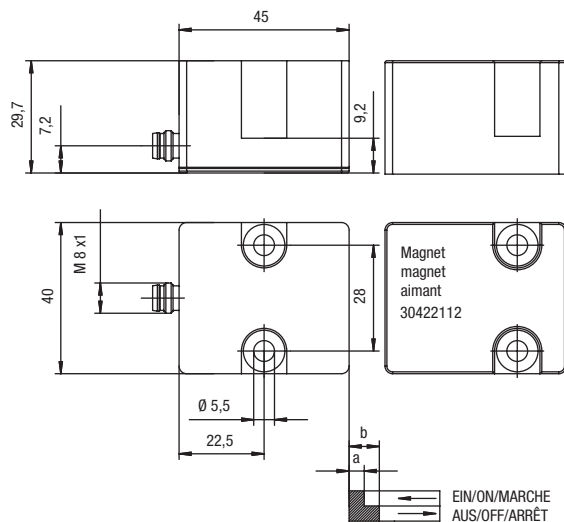
**161 V62**      **mit Kabel**  
**with cable**  
**avec câble**



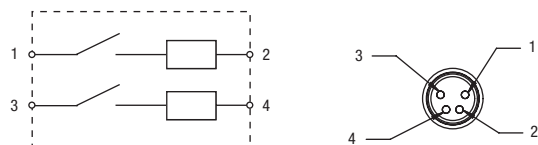
Material: PBT  
 Material: PBT  
 Matériau: PBT



**161 V62 AFA**      **mit Rundstecker M8**  
**with round connector M8**  
**avec connecteur M8**



Material: PBT  
 Material: PBT  
 Matériau: PBT



Ansteuerung siehe Seite 142  
 actuation see page 142  
 actionnement voir page 142

Kabelsätze siehe Seite 275 (Type K 04. 00.)  
 Cable sets see page 275 (type no. K 04. 00.)  
 Câbles associés voir page 275 (réf. K 04. 00.)

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.



Wir produzieren klimaneutral.  
 We produce in a carbon-neutral manner.  
 Nous produisons avec un bilan carbone neutre.

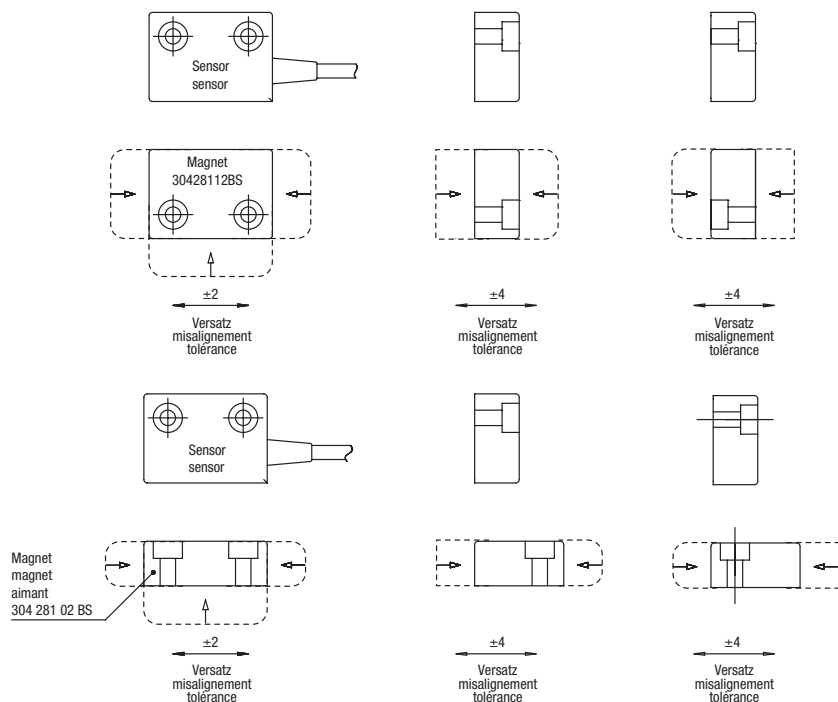


# Ansteuerungsmöglichkeiten und Einbautoleranzen

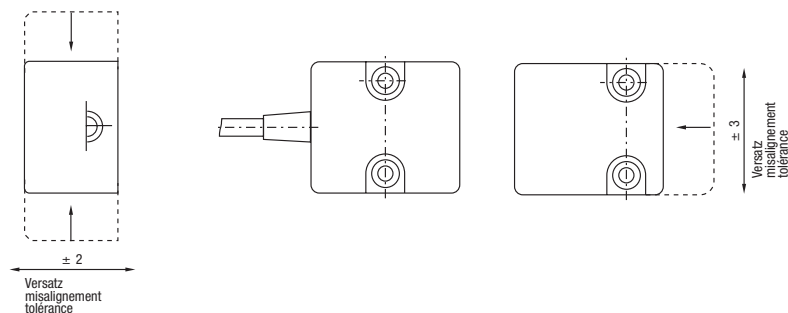
## Magnet operating directions and mounting tolerances

### Possibilités d'actionnement et tolérances de montage

#### 153 V62 S.. für Sensoren/for sensors/pour détecteurs 153 V62 S.. mit Magnetsystem/with magnet system/avec aimant codé 304 281 12BS / 304 281 02BS



#### 161 V62 ... für Sensoren/for sensors/pour détecteurs 161 V62 ... mit Magnetsystem/with magnet system/avec aimant codé 304 221 12 .



#### 165 MSK ... für Sensoren/for sensors/pour détecteurs 165 MSK ... mit Magnetsystem/with magnet system/avec aimant codé 165 MBK ...

