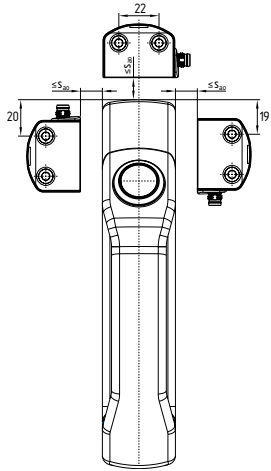
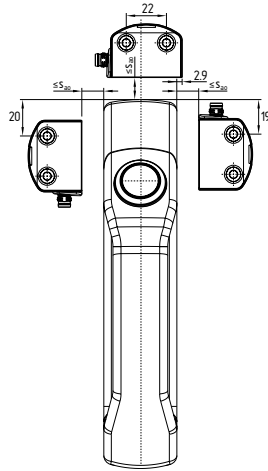


2.2 Positions de montage DHS-U1 avec RSS260

DHS-U1 et
RSS260 avec connecteur
à droite



DHS-U1 et
RSS260 avec connecteur
à gauche



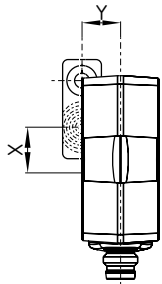
Distance de commutation selon EN 60947-5-3

Distance de commutation typique s_{yp} :	8 mm
Distance d'enclenchement assurée S_{ao} :	
- Plage de température $-10\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$:	6 mm
- Plage de température $-25\text{ °C} \dots +65\text{ °C}$:	4 mm
Distance de déclenchement assurée s_{ar} :	16 mm

i Lors du montage du RSS260 au-dessus du DHS-U1, les distances de commutation sont réduites de 1 mm.

Distances de commutation en cas de décalage

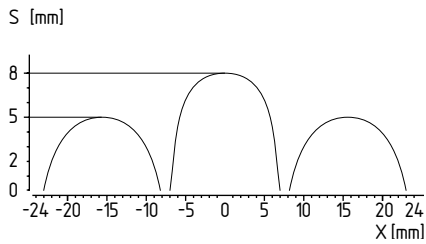
Le décalage latéral (Y) s'élève à max. ± 16 mm, le décalage longitudinal (X) à max. ± 7 mm.



Courbes d'attaque

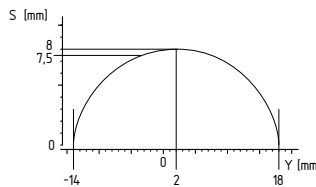
Les courbes d'attaque montrent les distances d'enclenchement / déclenchement typiques du capteur lors de l'approche de l'actionneur en fonction de la direction d'attaque

Décalage longitudinal

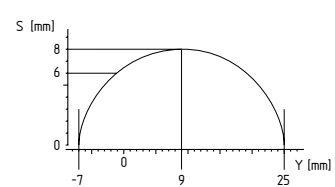


Décalage latéral

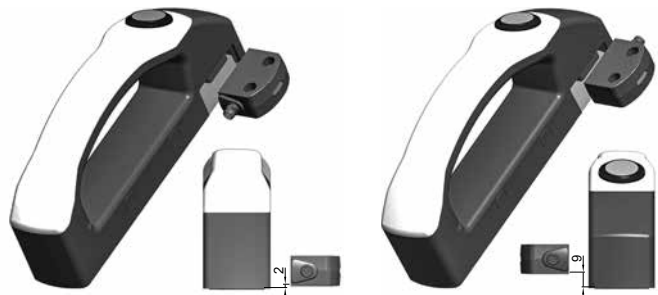
DHS-U1 et
RSS260 avec connecteur
à droite



DHS-U1 et
RSS260 avec connecteur
à gauche



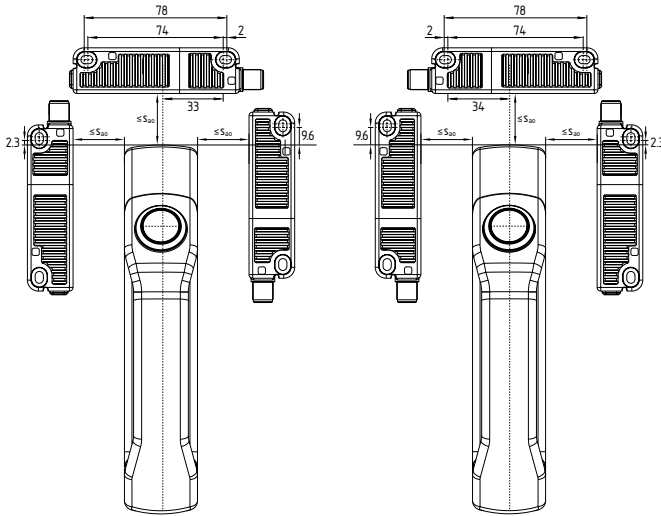
Avec une hauteur de montage du RSS260 adaptée de +2 mm ou +9 mm, la distance de commutation max. de 8 mm est atteinte.



2.3 Positions de montage DHS-U1 avec RSS36

DHS-U1 et
RSS36 avec connecteur
à droite

DHS-U1 et
RSS36 avec connecteur
à gauche



Distances de commutation RSS36 (à partir de V2) selon
EN 60947-5-3

Distance de commutation typique s_{typ} :	10
Distance d'enclenchement assurée S_{ao} :	8
Distance de déclenchement assurée s_{ar} :	18

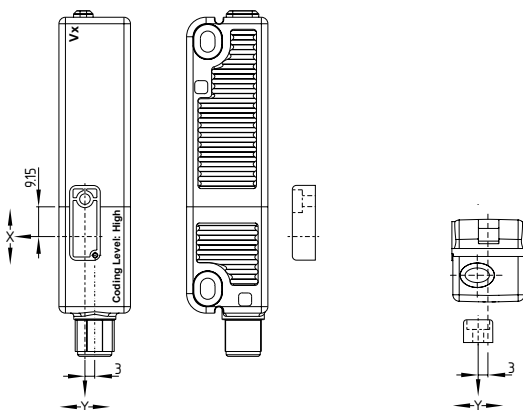


Lors du montage du RSS36 au-dessus du DHS-U1,
les distances de commutation sont réduites de 1 mm.

Distances de commutation en cas de décalage

Le décalage latéral (Y) s'élève à max. $\pm 17,5$ mm,
le décalage longitudinal (X) à max. ± 8 mm.

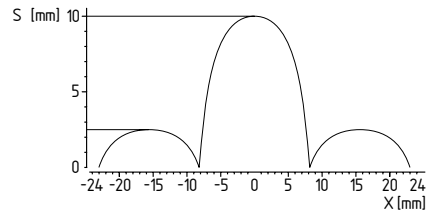
Position de montage



Courbes d'attaque

Les courbes d'attaque montrent les distances d'enclenchement /
déclenchement typiques du capteur lors de l'approche de l'actionneur
en fonction de la direction d'attaque

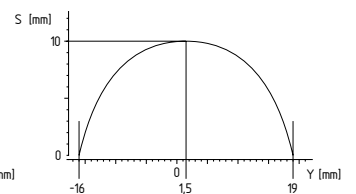
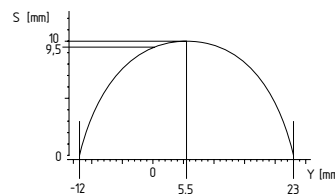
Décalage longitudinal



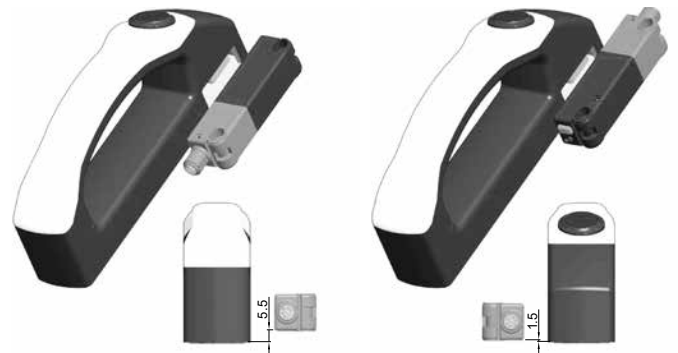
Décalage latéral

DHS-U1 et
RSS36 avec connecteur
à droite

DHS-U1 et
RSS36 avec connecteur
à gauche



Avec une hauteur de montage du RSS36 adaptée de
 $+5,5$ mm ou $+1,5$ mm, la distance de commutation typique
max. de 10 mm est atteinte.



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
Allemagne
Téléphone: +49 202 6474-0
Téléfax: +49 202 6474-100
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: www.schmersal.com