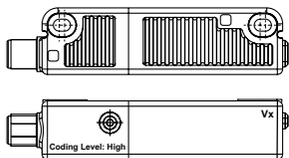


# SCHMERSAL

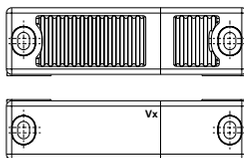


電子部品の生産中止に伴う技術的変更 (V2 時点) の必要性により、以下の表に示す新しいスイッチ距離が存在します。

## セーフティセンサー RSS 36 ST



## アクチュエーター 36-1 / RST 36-1-R



EN 60947-5-3に基づく動作距離 (mm)		アクチュエーター RST 36-1 (AD)	アクチュエーター RST 36-1 (AD) as of V2	アクチュエーター RST 16-1	アクチュエーター RST-U-2
センサー RSS 36	$s_{typ}$	12	12	12	12
	$s_{ao}$	10	8	10	10
	$s_{ar}$	16 (20)	16	18	18
センサー RSS 36 V2 以降	$s_{typ}$	12	12	12	12
	$s_{ao}$	10	10 (8)	10	10
	$s_{ar}$	20	20	20	20



指定された値に従って、安全な動作距離 ( $\leq s_{ao}$  及び  $\geq s_{ar}$ ) を確実に遵守し、ガードシステムを確実に調整するために、ガードシステムの設計をチェックしてください。



直列配線の場合は、取扱説明書の技術データに記載されている応答時間を考慮してください。



「古いセンサー—新しいアクチュエーター (V2 以降)」の組み合わせでは、 $s_{ao}$  の減少により、可用性に制限が生じる可能性があります。この変更によるパフォーマンスレベルへの影響はありません。

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG  
Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal  
ドイツ  
Phone: +49 202 6474-0  
Telefax: +49 202 6474-100  
E-Mail: [info@schmersal.com](mailto:info@schmersal.com)  
Internet: [www.schmersal.com](http://www.schmersal.com)