1

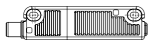


SCHMERSAL



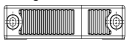
Aufgrund von notwendigen technischen Änderungen (V2), bedingt durch Abkündigung von elektronischen Bauteilen, ergeben sich neue Schaltabstände gemäß unten stehender Tabelle.

Sicherheits-Sensor RSS 36 ST





Betätiger RST 36-1 / RST 36-1-R





Schaltabstände in mm gem. IEC 60947-5-3		Betätiger RST 36-1 (AD)	Betätiger RST 36-1 (AD) V2	Betätiger RST 16-1	Betätiger RST-U-2
Sensor RSS 36	S _{typ}	12	12	12	12
	S _{ao}	10	8	10	10
	S _{ar}	16 (20)	16	18	18
Sensor RSS 36 V2	S _{typ}	12	12	12	12
	S _{ao}	10	10 (8)	10	10
	S _{ar}	20	20	20	20



Bitte überprüfen Sie die Konstruktion Ihrer Schutzeinrichtung nach der Installation auf die Einhaltung der gesicherten Schaltabstände (\leq s_{ao} und \geq s_{ar}) gemäß der angegebenen Werte und justieren die Schutzeinrichtung gegebenenfalls nach.



Bei Reihenschaltung sind die Ansprechzeiten, aufgeführt in den technischen Daten der Betriebsanleitung, zu beachten.



Bei der Kombination Alter Sensor - Neuer Betätiger (V2) kann es aufgrund verringertem s_{ao} zu Einschränkungen der Verfügbarkeit kommen. Durch diese Änderung ergeben sich keine Änderungen bzgl. des Performance Level.

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG

Möddinghofe 30, D - 42279 Wuppertal Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Telefon +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00
E-Mail: info@schmersal.com
Internet: http://www.schmersal.com