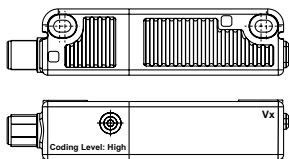


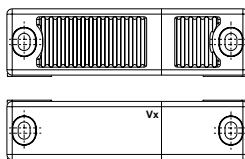


Z koniecznych modyfikacji technicznych (od V2) spowodowanych przez zaprzestanie produkcji podzespołów elektronicznych wynikają nowe odległości zadziałania zgodnie z poniższą tabelą.

Czujnik bezpieczeństwa RSS 36 ST



Aktywator RST 36-1 / RST 36-1-R



Odległości zadziałania w mm wg EN 60947-5-3		Aktywator RST 36-1 (AD)	Aktywator RST 36-1 (AD) od V2	Aktywator RST 16-1	Aktywator RST-U-2
Czujnik RSS 36	s_{typ}	12	12	12	12
	s_{ao}	10	8	10	10
	s_{ar}	16 (20)	16	18	18
Czujnik RSS 36 od V2	s_{typ}	12	12	12	12
	s_{ao}	10	10 (8)	10	10
	s_{ar}	20	20	20	20



Po zakończeniu instalacji sprawdzić konstrukcję urządzenia ochronnego pod kątem zachowania gwarantowanych odległości zadziałania ($\leq s_{ao}$ i $\geq s_{ar}$) zgodnie z podanymi wartościami i w razie potrzeby wyregulować urządzenie ochronne.



W przypadku połączenia szeregowego należy przestrzegać czasów zadziałania podanych w danych technicznych instrukcji obsługi.



W przypadku kombinacji stary czujnik - nowy aktywator (od V2) może dojść do ograniczenia dostępności ze względu na zmniejszenie odległości s_{ao} . Modyfikacja ta nie powoduje żadnych zmian w poziomie zapewnienia bezpieczeństwa.

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal

Niemcy

Telefon: +49 202 6474-0

Faks: +49 202 6474-100

E-mail: info@schmersal.com

Internet: www.schmersal.com