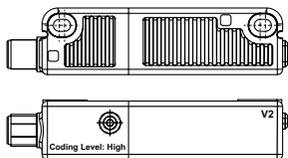


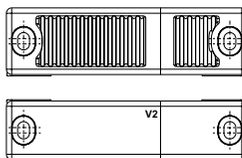


A seguito di modifiche tecniche (V2), resi necessarie a causa della cessata produzione di alcuni componenti elettronici, sono cambiate le distanze di commutazione, come riportato nella tabella sottostante.

Sensore di sicurezza RSS 36 ST



Azionatore RST36-1 / RST36-1-R



Distanze di commutazione in mm secondo IEC 60947-5-3		Azionatore RST 36-1 (AD)	Azionatore RST 36-1 (AD) V2	Azionatore RST 16-1	Azionatore RST-U-2
Sensore RSS 36	S_{typ}	12	12	12	12
	S_{ao}	10	8	10	10
	S_{ar}	16 (20)	16	18	18
Sensore RSS 36 V2	S_{typ}	12	12	12	12
	S_{ao}	10	10 (8)	10	10
	S_{ar}	20	20	20	20



Si prega di controllare la costruzione del proprio dispositivo di protezione dopo l'installazione per accertare che vengano mantenute le distanze di commutazione sicure ($\leq S_{ao}$ e $\geq S_{ar}$) sulla base dei valori indicati e regolare eventualmente il dispositivo di protezione in base alle necessità.



In caso di azionamento in serie, osservare i tempi di eccitazione riportati nei dati tecnici forniti nel manuale d'istruzioni.



Nella combinazione "vecchio sensore - nuovo azionatore (V2)", possono esservi limitazioni della disponibilità a causa della distanza ridotta s_{ao} . Questa modifica non comporta alcuna variazione in termini di Performance Level.

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
 Möddinghofe 30, D - 42279 Wuppertal
 Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Telefono +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