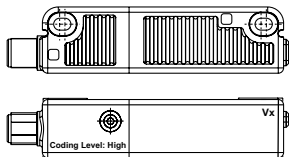


SCHMERSAL

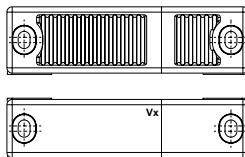


A seguito di modifiche tecniche (da V2 in poi), resesi necessarie a causa della cessata produzione di alcuni componenti elettronici, sono cambiate le distanze di commutazione, come riportato nella tabella sottostante.

Sensore di sicurezza RSS 36 ST



Aziomotore RST36-1 / RST36-1-R



Distanze di commutazione in mm secondo EN 60947-5-3		Aziomotore RST 36-1 (AD)	Aziomotore RST 36-1 (AD) da V2 in poi	Aziomotore RST 16-1	Aziomotore 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 da V2 in poi	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 (da V2 in poi), 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

Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal

Germania

Telefono: +49 202 6474-0

Fax: +49 202 6474-100

E-mail: info@schmersal.com

Internet: www.schmersal.com