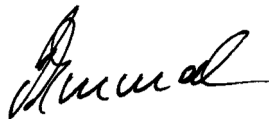


Oryginał	K.A. Schmersal GmbH & Co. KG Möddinghofe 30 42279 Wuppertal Niemcy Internet: www.schmersal.com						
Wyjaśnienie:	Niniejszym oświadczamy, że niżej wymienione elementy konstrukcyjne spełniają wymagania podanych niżej Europejskich Dyrektyw w zakresie koncepcji i konstrukcji.						
Oznaczenie elementu konstrukcyjnego:	SEPK02.0... / SEPG05.3... / SEP01.0... / SEP01.4... / SEPLC05.2... / SEP07... / SEP09.0...						
Typ:	Patrz klucz zamówieniowy						
Opis elementu konstrukcyjnego:	Panel sterowania oburęcznego z ¹⁾ i bez E-Stopu (opcjonalnie ze stojakiem)						
Odnosne dyrektywy:	<table><tr><td>¹⁾ Dyrektywa maszynowa</td><td>2006/42/EG</td></tr><tr><td>Dyrektywa niskonapięciowa</td><td>2014/35/EU</td></tr><tr><td>Dyrektywa RoHS</td><td>2011/65/EU</td></tr></table>	¹⁾ Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG	Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU	Dyrektywa RoHS	2011/65/EU
¹⁾ Dyrektywa maszynowa	2006/42/EG						
Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/EU						
Dyrektywa RoHS	2011/65/EU						
Zastosowane normy:	EN ISO 13851:2019 EN 60947-5-1:2017 ¹⁾ EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017						
Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej:	Oliver Wacker Möddinghofe 30 42279 Wuppertal						
Miejscowość i data wystawienia:	Wuppertal, 2 grudnia 2020						



Prawnie wiążący podpis
Philip Schmersal
Dyrektor