

Modules de sécurité		Safety-M compact		
Dimensions / Détails			Réf. de commande	
Unité d'affichage et de programmation		<p>Cet afficheur est débrochable sur tous les appareils Safety-M compact. L'afficheur à écran OLED à fort contraste possède des touches tactiles à guidage par menu intuitif. Edition, enregistrement et chargement de paramètres et affichage de valeurs de process et de vitesse avec des facteurs d'échelle individuels, pour une utilisation et un diagnostic optimaux dans l'installation. En option, l'affichage peut s'utiliser comme unité d'enregistrement et de recopie pour les contrôleurs de vitesse. Programmable au moyen du câble de programmation Safety-M compact 05.C162RK1.</p>	<p><i>Convient pour nos modules de sécurité Safety-M compact :</i></p>	8.SMCB.100
	<p><i>Caractéristiques techniques:</i></p>	<p>Montage débrochable, verrouillage mécanique-magnétique Interface barrette à broches, 8 broches (face arrière) Tension d'alimentation par le module de base SMCx Consommation env. 100 mA Température ambiante -20 °C ... +55 °C [-4 °F ... +131 °F] Température de stockage -25 °C ... +70 °C [-13 °F ... +158 °F] Dimensions (lxHxP) 50 x 80 x 15 mm [1.97 x 3.15 x 0.59"] Poids env. 50 g Indice de protection IP20 Matière face avant : polycarbonate arrière : polystyrène Afficheur OLED 128 x 64 pixels (1.54") Luminosité réglable Clavier Ecran tactile (6 touches capacitives) Sons des touches bip, désactivables Mémoire de données Flash, EEPROM Cycles mémoire 1 million Conforme aux normes CE selon Directive CEM 2014/30/EU Directive RoHS 2011/65/UE</p>	<p>SMC1.x, SMC2.x</p>	
Logiciel OSxx		<p>Le logiciel OSxx permet une configuration de la gamme Safety-M compact à l'aide d'un PC.</p>	<p><i>Convient pour nos modules de sécurité Safety-M compact :</i></p>	<p><i>En ligne sur notre page Internet</i></p>
			<p>SMC1.x, SMC2.x</p>	<p>www.kuebler.com/software</p>