

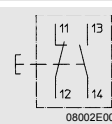



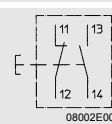


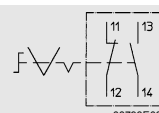

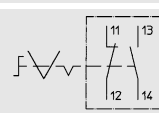

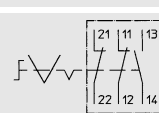

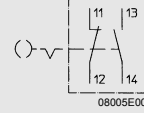

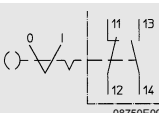
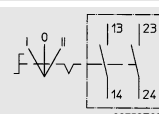


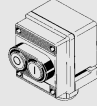


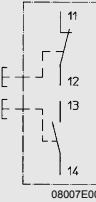
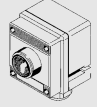
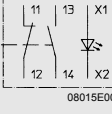
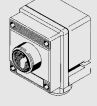
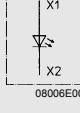
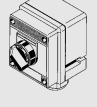
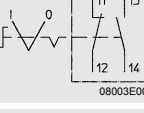
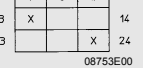
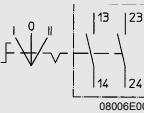
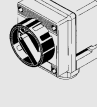
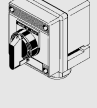
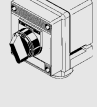


01719E00

- Protection selon
 - CENELEC
 - IEC
 - NEC
- Installation en zones dangereuses:
 - Zone 1 et Zone 2
 - Zone 21 et Zone 22
- Postes standards et postes montés sur mesure
- 3 taille de boîtiers
- Boîtier en résine de polyester renforcée fibre de verre
- Jusqu'à 3 fonctions par boîtier
- Combinaison modulaire de boîtiers
- Options :
 - Flasques en laiton ou en plastique moulé
 - Plaques métalliques pour l'utilisation de presse-étoupes métalliques
 - Étiquette repère insérable
- Élément de contact 8082 et 8208 avec certification SIL
- Sur demande, avec élément de contact 8208 pour faibles courants, pour surveillance de rupture de ligne ou court-circuits

Tableau de sélection							
Désignation			Référence	PS	Poids kg		
Bouton-poussoir  05506E00	vert	 09240E00	 08002E00	8040 / 1180 .001+0/rt/1/gn-060	11	0,370	
	rouge	 09240E00					
Coup de poing  05507E00	Ø 38 mm	noir	 09240E00	 08002E00	8040 / 1180 .003+I/sw-060	11	0,400
Coup de poing à déverrouillage par rotation  05511E00	Ø 38 mm arrêt d'urgence	rouge	 05600E00	 08793E00	8040 / 1180 .010-060	11	0,400
	Ø 55 mm arrêt d'urgence	rouge	 05600E00	 08793E00	8040 / 1180 .015-060	11	0,400
	Ø 38 mm arrêt d'urgence	rouge	 05600E00	 09258E00	8040 / 1180 .010-762	11	0,410
Coup de poing à déverrouillage à clé  05510E00	Ø 38 mm rouge arrêt d'urgence			 08005E00	8040 / 1180 .009-060	11	0,450
Commutateur à clé  05509E00	2 positions Clé retirable en... 0 + I			 08750E00	8040 / 1180 .008+2r-060	11	0,450
	3 positions Clé retirable en... I + 0 + II			 08752E00	8040 / 1180 .008+3rr-062	11	0,450

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Tableau de sélection					
Désignation		Référence	PS	Poids kg	
Bouton-poussoir double  05516E00	vert	 09240E00  09240E00  08007E00	8040 / 1180 .023+I/gn/0/rt-060	11	0,400
	rouge				
Bouton-poussoir lumineux  05512E00	à impulsion Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)	 08015E00	8040 / 1180 . 735+al-737	11	0,400
Voyant lumineux  05512E00	Diodes électroluminescentes Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)	 08006E00	8040 / 1180 . 054+al-064	11	0,125
Sélecteur avec bloc de contacts 8082  05729E00	2 positions	 08003E00	8040 / 1180 . 726+2r-060	11	0,420
	3 positions	 08753E00  08006E00	8040 / 1180 . 726+3rr-062	11	0,420
Commutateur, 2 pôles avec élément 8008  05515E00	Avec grande manette non cadénassable Préciser : Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions		8040 / 1180 .731+__-160+__	11	0,440
Commutateur, 2 pôles avec élément 8008  05514E00	Avec petite manette cadénassable sur 1 position Préciser : Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions		8040 / 1180 .734+__-160+__	11	0,420
Commutateur, 2 pôles avec élément 8008  05513E00	avec petite manette non cadénassable Préciser : Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions		8040 / 1180 .732+__-160+__	11	0,420

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

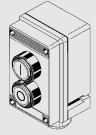



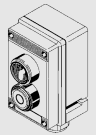


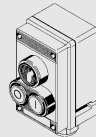


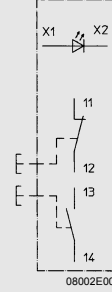
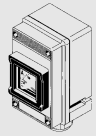
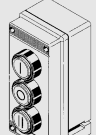








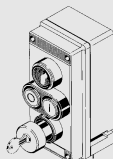
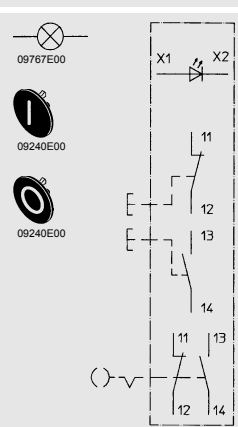
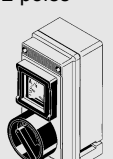
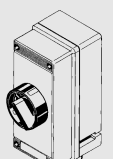
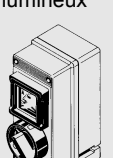
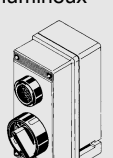
Tableau de sélection					
Désignation			Référence	PS	Poids kg
<p>Double bouton-poussoir</p>  <p>05519E00</p>	<p>vert</p>  <p>09240E00</p> <p>rouge</p>  <p>09240E00</p>	 <p>08002E00</p>	<p>8040 / 1280</p> <p>.001+I/gn-060</p> <p>.001+0/rt-060</p>	11	0,460
<p>Voyant lumineux et bouton-poussoir</p>  <p>05520E00</p>	<p>Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)</p> <p>rouge</p>  <p>09240E00</p>	 <p>08002E00</p>	<p>8040 / 1280</p> <p>.054+al-064</p> <p>.001+0/rt-060</p>	11	0,460
<p>Voyant lumineux et bouton-poussoir double</p>  <p>05521E00</p>	<p>Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)</p> <p>vert</p>  <p>09240E00</p> <p>rouge</p>  <p>09240E00</p>	 <p>08002E00</p>	<p>8040 / 1280</p> <p>.054+al-064</p> <p>.023+I/gn/0/rt</p>	11	0,540
<p>Ampèremètre 8405</p>  <p>05525E00</p>	<p>Préciser : Ampèremètre >Plage de mesure, voir ampèremètre 8405 >Mesure (directe = d ou par transformateur = W)</p>		<p>8040 / 1280 .740-086+__</p>	11	0,490
<p>Triple bouton-poussoir</p>  <p>05522E00</p>	<p>vert</p>  <p>09240E00</p> <p>rouge</p>  <p>09240E00</p> <p>vert</p>  <p>05598E00</p>	 <p>08002E00</p>	<p>8040 / 1380</p> <p>.001+I/gn-060</p> <p>.001+0/rt-060</p> <p>.001+II/gn-060</p>	11	0,580
<p>2 boutons-poussoirs avec voyant lumineux</p>  <p>05524E00</p>	<p>Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)</p> <p>vert</p>  <p>09240E00</p> <p>rouge</p>  <p>09240E00</p>	 <p>08012E00</p>	<p>8040 / 1380</p> <p>.054+al-064</p> <p>.001+I/gn-060</p> <p>.001+0/rt-060</p>	11	0,640

Tableau de sélection

Désignation		Référence	PS	Poids kg
<p>Double bouton-poussoir avec bouton-poussoir à clé et voyant lumineux</p>  <p>05623E00</p>	<p>Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)</p> <p>vert</p> <p>rouge</p> <p>rouge</p> 	<p>8040 / 1380 .054+al-064 .023+l/gn/0/rt-060 .009+MS1-060</p>	11	0,750
<p>Ampèremètre 8405 et commutateur 8008, 2 pôles</p>  <p>05732E00</p>	<p>Préciser Ampèremètre > Plage de mesure, voir ampèremètre 8405 > Mesure (directe = d ou par transformateur = W) Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions</p>	<p>8040 / 1380 .740-086+__ .731+__-160+__</p>	11	0,780
<p>Commutateur 8008, 4 pôles</p>  <p>05707E00</p>	<p>avec grande manette, non cadenassable</p> <p>Préciser Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions</p>	<p>8040 / 2380 .731+__-161+__.</p>	11	0,770
<p>Commutateur 8008, 4 pôles et voyant lumineux</p>  <p>05708E00</p>	<p>Commutateur 8008 4 pôles avec grande poignée non cadenassable Ampèremètre 8405</p> <p>Préciser Ampèremètre > Plage de mesure > Mesure (directe = d ou par transformateur = W) Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions</p>	<p>8040 / 2380 .740-086+__ .731+__-161+__.</p>	11	0,930
<p>Commutateur 8008, 4 pôles et voyant lumineux</p>  <p>05708E00</p>	<p>Commutateur 8008 4 pôles avec grande poignée non cadenassable</p> <p>Préciser Interrupteur > N° du schéma de commutation (interrupteur 8008) > Désignation des positions</p> <p>Voyant lumineux 8010 > Tous les filtres de couleur sont inclus (translucide, rouge, jaune, vert, bleu)</p>	<p>8040 / 2380 .054+al-064 .731+__</p>	11	0,800

Les produits sur fond bleu foncé sont à délais réduits!

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Données techniques	
Protection	
Gaz	⊕ II 2 G EEx edmq ia / ib [ia / ib] IIC T6
Poussière	⊕ II 2 D IP 66 T80 °C, T95 °C
Certificats de conformité	
Gaz	PTB 01 ATEX 1105
Poussière	LCIE 02 ATEX 6238
Autres certifications	SIMTARS (Australie), CSA (Canada), UL (USA), VNIIEF (Russie), UL do Brasil (Brésil)
Tension nominale	max. 690 V, CA
Courant nominal	selon équipement
Température de fonctionnement	- 20 °C ... + 40 °C - 50 °C ... + 60 °C sur demande
Entrée de câble	Standard: 1 x M 25 x 1,5; presse-étoupe 8161; Face placée en bas (D); Montage direct dans le boîtier Option: Sur face C (en haut) et/ou face D (en bas); 1 x M 20 x 1,5; 1 x M 25 x 1,5 Presse-étoupes métalliques possibles; Montage dans des flasques ou des plaques d'adaptation en métal
Flasques	Les coffrets de commande standards sont livrés sans flasques; Sur demande, les côtés C et D peuvent être équipés de flasques en résine de polyester ou laiton
Protection	IP 66
Matière	
Corps	Résine de polyester (renforcé en fibre de verre)
Joint	P.U.
Obtrateur	M4, vis à tête cylindrique; imperdable; acier inoxydable

Plans d'encombrement (toutes les dimensions en mm) – sous réserve de modifications

ConSig 8040/11 **ConSig 8040/12** **ConSig 8040/13**

ConSig 8040/23 **ConSig 8040/11 et ConSig 8040/12**
Combinaison des boîtiers

	Dim. a [mm]	
	min.	max.
M 20	25	31
M 25	27	33

Encombrement des entrees câbles 8161

Flasque	Dim. b [mm]
Laiton	16
Plastique	16

Encombrement des flasques