



Pulsador de mando/interruptor para montaje en panel Serie 8003



E4



03129E00

WebCode 8003 A

- > Varios actuadores
 - Pulsador
 - Pulsador de parada de emergencia
 - Interruptor de bloqueo
 - Pulsador de llave de parada de emergencia
 - Pulsador de llave
 - Interruptor de llave
- > 2 elementos de contacto
- > Bornes de resorte con caja de empalme
- > Montaje fácil
- > Codificación de las funciones "de retención", "pulsación" y "llave no extraíble" posible
- > Función de conmutación
 - Diferentes posiciones de retención y de pulsación. Posibilidad de recodificación
 - máx. 6 A



ATEX / IECEx						NEC 505						NEC 506						NEC 500					
						Class I												Class I		Class II		Class III	
Zone	0	1	2	20	21	22	Zone	0	1	2	20	21	22	Division	1	2	1	2	1	2			
Puede utilizarse en		x	x		x	x	Puede utilizarse en		x					Puede utilizarse en		x		x					

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
Global (IECEx)	
Gas y polvo	8003/1.1 IECEx PTB 06.0065X 8003/1.2 IECEx PTB 06.0066U 8003/1.3 IECEx PTB 06.0065X 8003/1.1 Ex d e IIC T6 8003/1.2 Ex d e IIC 8003/1.3 Ex d e IIC T6 8003/1.1 Ex tD A21 IP 65 T80°C 8003/1.3
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	8003/1.1 PTB 02 ATEX 1057 X 8003/1.2 PTB 02 ATEX 1080 U 8003/1.3 PTB 02 ATEX 1057 X 8003/1.1 II 2 G Ex d e IIC T6 8003/1.2 II 2 G Ex d e IIC 8003/1.3 II 2 G Ex d e IIC T6 8003/1.1 II 2 D Ex tD A21 IP65 T80°C 8003/1.3
Certificaciones y aprobaciones	
Certificaciones	IECEx, ATEX, China (China-Ex) sólo para 8003/1.1 y 8003/1.3, India (PESO), Canadá (cUL), Kazajistán (TR), Rusia (TR), Serbia (SRPS), Ucrania (TR), EE. UU. (UL), Bielorusia (TR)
Tensión de servicio	máx. 550 V
Corriente de servicio de referencia	máx. 6 A
Cuadro de conexiones	10503E00 09792E00 09791E00 09790E00
Temperatura ambiente	-20 ... +60 °C -40 ... +60 °C en versiones con junta de silicona
Grado de protección	IP66 (frontal) IP64 (parte posterior del aparato)
Sección de conexión	Grado de protección según IEC/EN 60529 8003/1.1: 0,75 ... 1,5 mm ² 8003/1.2: 0,5 ... 2,5 mm ² 8003/1.3: 4 x 1 mm ² , cable de conexión
Prensaestopas	Tipo 8003/1.1: M16 x 1,5 (ø 2 - 9 mm)

Tabla de selección						
Versión	Descripción		Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
Bornes de resorte con caja de empalme						
 Pulsador, 8003/1.1-001 <small>01641E00</small>	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-001	126993 ◀	11	0,140
		NC / NC	8003/121-001	127048 ◀	11	0,140
		NA / NA	8003/131-001	127125 ◀	11	0,140
 Pulsador, silicona ¹⁾ , 8003/1.1-001S <small>01641E00</small>	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-001S	217834	11	0,140
		NC / NC	8003/121-001S	217837	11	0,140
		NA / NA	8003/131-001S	217839	11	0,140
 Pulsador de parada de emergencia, 8003/1.1-003 <small>01642E00</small>	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-003	127183 ◀	11	0,140
		NC / NC	8003/121-003	127187	11	0,140
		NA / NA	8003/131-003	127192	11	0,140
 Interruptor de llave, 8003/1.1-008-2-r-MS1 <small>01059E00</small>	2 posiciones de conmutación, de retención, cierre estándar MS1					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-008-2-r-MS1	127240 ◀	11	0,230
		NC / NC	8003/121-008-2-r-MS1	127242	11	0,300
NA / NA		8003/131-008-2-r-MS1	127244 ◀	11	0,220	
 Interruptor de llave, 8003/1.1-008-3-rr-MS1 <small>10398E00</small>	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención, cierre estándar MS1					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-008-3-rr-MS1	213498	11	0,125
		NC / NC	8003/121-008-3-rr-MS1	218564	11	0,125
		NA / NA	8003/131-008-3-rr-MS1	213533	11	0,125
NC / NA		8003/141-008-3-rr-MS1	218565	11	0,125	
 Pulsador de llave de parada de emergencia, 8003/1.1-009-MS1 <small>01645E00</small>	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-009-MS1	127320 ◀	11	0,140
		NC / NC	8003/121-009-MS1	213525	11	0,125
NA / NA		8003/131-009-MS1	217840	11	0,125	
 Pulsador de llave de parada de emergencia, silicona ¹⁾ , 8003/1.1-009S-MS1 <small>01645E00</small>	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-009S-MS1	217911	11	0,140
		NC / NC	8003/121-009S-MS1	217912	11	0,125
NA / NA		8003/131-009S-MS1	217913	11	0,125	
 Interruptor de bloqueo, 8003/1.1-010 <small>01644E00</small>	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-010	127031 ◀	11	0,125
		NC / NC	8003/121-010	127114 ◀	11	0,125
NA / NA		8003/131-010	217914	11	0,125	
*) Rango de temperatura ampliado -40 ...+60 °C						
Nota	- disco de señalización amarillo para interruptor con función de parada de emergencia suministrado - realizar pedido separado de placas indicadoras y placas indicadoras adicionales; véase "Accesorios" - interruptor de llave con las funciones "pulsación" y/o "llave no extraíble" bajo pedido - otras posibilidades de cierre posibles bajo pedido - los interruptores de llave del Tipo 8003/1.-008- y los combinadores de control del Tipo 8003/1.-726-3 se pueden codificar ("de retención", "pulsación", "llave no extraíble")					

E4

Tabla de selección						
Versión	Descripción	Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg	
Bornes de resorte con caja de empalme						
 <p>Interruptor de bloqueo, silicona^{*)}, 8003/1.1-010S</p> <p>01644E00</p>	Ø 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-010S	217915	11	0,125
		NC / NC	8003/121-010S	217916	11	0,125
		NA / NA	8003/131-010S	217917	11	0,125
 <p>Interruptor de bloqueo, 8003/1.1-012</p> <p>09875E00</p>	Ø 38 mm, negro					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-012	127033 ◀	11	0,140
		NC / NC	8003/121-012	127118	11	0,140
		NA / NA	8003/131-012	127227	11	0,140
 <p>Interruptor de bloqueo, 8003/1.1-015</p> <p>01643E00</p>	Ø 55 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-015	127147 ◀	11	0,145
		NC / NC	8003/121-015	127229 ◀	11	0,145
		NA / NA	8003/131-015	127231	11	0,145
 <p>Interruptor de bloqueo, silicona^{*)}, 8003/1.1-015S</p> <p>01643E00</p>	Ø 55 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-015S	217918	11	0,145
		NC / NC	8003/121-015S	217919	11	0,145
		NA / NA	8003/131-015S	217920	11	0,145
 <p>Combinador de control que no se puede cerrar, 8003/1.1-726-2-r</p> <p>01861E00</p>	2 posiciones de conmutación, de retención					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-726-2-r	213500 ◀	11	0,125
		NC / NC	8003/121-726-2-r	213527	11	0,125
		NA / NA	8003/131-726-2-r	213534 ◀	11	0,125
 <p>Combinador de control que no se puede cerrar, 8003/1.1-726-3-rr</p> <p>01861E00</p>	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-726-3-rr	213511	11	0,125
		NC / NC	8003/121-726-3-rr	218566	11	0,125
		NA / NA	8003/131-726-3-rr	213535 ◀	11	0,125
 <p>Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.1-727-2-r</p> <p>01860E00</p>	2 posiciones de conmutación, de retención					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-727-2-r	218567	11	0,125
		NC / NC	8003/121-727-2-r	218568	11	0,125
		NA / NA	8003/131-727-2-r	213538	11	0,125
 <p>Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.1-727-3-rr</p> <p>01860E00</p>	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Bornes de resorte con caja de empalme	NC / NA	8003/111-727-3-rr	218569	11	0,125
		NC / NC	8003/121-727-3-rr	218570	11	0,125
		NA / NA	8003/131-727-3-rr	213539	11	0,125
		NC / NA	8003/141-727-3-rr	218571	11	0,125
Nota	<p>*) Rango de temperatura ampliado -40 ...+60 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> - disco de señalización amarillo para interruptor con función de parada de emergencia suministrado - realizar pedido separado de placas indicadoras y placas indicadoras adicionales; véase "Accesorios" - interruptor de llave con las funciones "pulsación" y/o "llave no extraíble" bajo pedido - otras posibilidades de cierre posibles bajo pedido - los interruptores de llave del Tipo 8003/1.-008-, y los combinadores de control del Tipo 8003/1.-726-3 se pueden codificar ("de retención", "pulsación", "llave no extraíble") 					

Tabla de selección						
Versión	Descripción		Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
Bornes de resorte sin caja de empalme						
Pulsador, 8003/1.2-001	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 001	126994 ◀	11	0,180
		NC / NC	8003 / 122 - 001	127007	11	0,208
		NA / NA	8003 / 132 - 001	127018	11	0,576
Pulsador, silicona ^{*)} , 8003/1.2-001S	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 001S	217921	11	0,180
		NC / NC	8003 / 122 - 001S	217922	11	0,208
		NA / NA	8003 / 132 - 001S	217923	11	0,576
Pulsador de parada de emergencia, 8003/1.2-003	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 003	214295	11	0,125
		NC / NC	8003 / 122 - 003	214297	11	0,125
		NA / NA	8003 / 132 - 003	214299	11	0,125
Interruptor de llave, 8003/1.2-008-2-r-MS1	2 posiciones de conmutación, de retención, cierre estándar MS1					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 008 - 2 - r - MS1	218572	11	0,230
		NC / NC	8003 / 122 - 008 - 2 - r - MS1	218573	11	0,230
NA / NA		8003 / 132 - 008 - 2 - r - MS1	218574	11	0,230	
Interruptor de llave, 8003/1.2-008-3-rr-MS1	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención, cierre estándar MS1					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 008 - 3 - rr - MS1	218575	11	0,125
		NC / NC	8003 / 122 - 008 - 3 - rr - MS1	218576	11	0,125
		NA / NA	8003 / 132 - 008 - 3 - rr - MS1	218577	11	0,125
NC / NA		8003 / 142 - 008 - 3 - rr - MS1	218578	11	0,125	
Pulsador de llave de parada de emergencia, 8003/1.2-009-MS1	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 009 - MS1	217897	11	0,140
		NC / NC	8003 / 122 - 009 - MS1	217898	11	0,140
NA / NA		8003 / 132 - 009 - MS1	217899	11	0,140	
Pulsador de llave de parada de emergencia, silicona ^{*)} , 8003/1.2-009S-MS1	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 009S - MS1	217900	11	0,140
		NC / NC	8003 / 122 - 009S - MS1	217931	11	0,140
NA / NA		8003 / 132 - 009S - MS1	217932	11	0,140	
Interruptor de bloqueo, 8003/1.2-010	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 010	214292	11	0,125
		NC / NC	8003 / 122 - 010	213528	11	0,125
NA / NA		8003 / 132 - 010	217933	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, silicona ^{*)} , 8003/1.2-010S	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 010S	217934	11	0,125
		NC / NC	8003 / 122 - 010S	217935	11	0,125
NA / NA		8003 / 132 - 010S	217936	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, 8003/1.2-012	∅ 38 mm, negro					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003 / 112 - 012	214294	11	0,125
		NC / NC	8003 / 122 - 012	214296	11	0,125
NA / NA		8003 / 132 - 012	214298	11	0,125	
*) Rango de temperatura ampliado -40 ...+60 °C						
Nota	<ul style="list-style-type: none"> - disco de señalización amarillo para interruptor con función de parada de emergencia suministrado - realizar pedido separado de placas indicadoras y placas indicadoras adicionales; véase "Accesorios" - interruptor de llave con las funciones "pulsación" y/o "llave no extraíble" bajo pedido - otras posibilidades de cierre posibles bajo pedido 					
	- los interruptores de llave del Tipo 8003/1.-008- y los combinadores de control del Tipo 8003/1.-726-3 se pueden codificar ("de retención", "pulsación", "llave no extraíble")					

Tabla de selección						
Versión	Descripción		Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
Bornes de resorte sin caja de empalme						
Interruptor de bloqueo, 8003/1.2-015	Ø 55 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003/112-015	214293	11	0,125
		NC / NC	8003/122-015	213529	11	0,125
		NA / NA	8003/132-015	217938	11	0,125
Interruptor de bloqueo, silicona ¹⁾ , 8003/1.2-015S	Ø 55 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003/112-015S	217939	11	0,125
		NC / NC	8003/122-015S	217940	11	0,125
		NA / NA	8003/132-015S	217941	11	0,125
Combinador de control que no se puede cerrar, 8003/1.2-726-2-r	2 posiciones de conmutación, de retención					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003/112-726-2-r	213513	11	0,125
		NC / NC	8003/122-726-2-r	218579	11	0,125
		NA / NA	8003/132-726-2-r	218581	11	0,125
Combinador de control que no se puede cerrar, 8003/1.2-726-3-rr	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003/112-726-3-rr	218584	11	0,125
		NC / NC	8003/122-726-3-rr	218585	11	0,125
		NA / NA	8003/132-726-3-rr	200552	11	0,125
Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.2-727-2-r	2 posiciones de conmutación, de retención					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003/112-727-2-r	218586	11	0,125
		NC / NC	8003/122-727-2-r	218587	11	0,125
		NA / NA	8003/132-727-2-r	218588	11	0,125
Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.2-727-3-rr	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Bornes de resorte sin caja de empalme	NC / NA	8003/112-727-3-rr	218589	11	0,125
		NC / NC	8003/122-727-3-rr	218590	11	0,125
		NA / NA	8003/132-727-3-rr	218601	11	0,125
		NC / NA	8003/142-727-3-rr	218602	11	0,125
*) Rango de temperatura ampliado -40 ...+60 °C						
Nota	<ul style="list-style-type: none"> - disco de señalización amarillo para interruptor con función de parada de emergencia suministrado - realizar pedido separado de placas indicadoras y placas indicadoras adicionales; véase "Accesorios" - interruptor de llave con las funciones "pulsación" y/o "llave no extraíble" bajo pedido - otras posibilidades de cierre posibles bajo pedido <p>- los interruptores de llave del Tipo 8003/1...-008- y los combinadores de control del Tipo 8003/1...-726-3 se pueden codificar ("de retención", "pulsación", "llave no extraíble")</p>					

Tabla de selección						
Versión	Descripción		Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m						
Pulsador, 8003/1.3-001	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-001-6	213516	11	0,125
		NC / NC	8003/123-001-6	213530	11	0,125
		NA / NA	8003/133-001-6	213540	11	0,125
Pulsador, silicona ¹⁾ , 8003/1.3-001S	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-001S-6	217942	11	0,125
		NC / NC	8003/123-001S-6	217943	11	0,125
		NA / NA	8003/133-001S-6	213541	11	0,125
Pulsador de parada de emergencia, 8003/1.3-003	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-003-6	214308	11	0,125
		NC / NC	8003/123-003-6	214309	11	0,125
		NA / NA	8003/133-003-6	214310	11	0,125
Interruptor de llave, 8003/1.3-008-2-r-MS1	2 posiciones de conmutación, de retención, cierre estándar MS1					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-008-2-r-MS1-6	218604	11	0,125
		NC / NC	8003/123-008-2-r-MS1-6	218605	11	0,125
NA / NA		8003/133-008-2-r-MS1-6	218606	11	0,125	
Interruptor de llave, 8003/1.3-008-3-rr-MS1	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención, cierre estándar MS1					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-008-3-rr-MS1-6	218597	11	0,125
		NC / NC	8003/123-008-3-rr-MS1-6	218598	11	0,125
		NA / NA	8003/133-008-3-rr-MS1-6	213542	11	0,125
NC / NA		8003/143-008-3-rr-MS1-6	218871	11	0,125	
Pulsador de llave de parada de emergencia, 8003/1.3-009-MS1	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-009-MS1-6	213520	11	0,125
		NC / NC	8003/123-009-MS1-6	217944	11	0,125
NA / NA		8003/133-009-MS1-6	217945	11	0,125	
Pulsador de llave de parada de emergencia, silicona ¹⁾ , 8003/1.3-009S-MS1	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-009S-MS1-6	217947	11	0,125
		NC / NC	8003/123-009S-MS1-6	217948	11	0,125
NA / NA		8003/133-009S-MS1-6	217950	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, 8003/1.3-010	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-010-6	213522	11	0,125
		NC / NC	8003/123-010-6	213532	11	0,125
NA / NA		8003/133-010-6	217963	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, silicona ¹⁾ , 8003/1.3-010S	∅ 38 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-010S-6	217964	11	0,125
		NC / NC	8003/123-010S-6	217965	11	0,125
NA / NA		8003/133-010S-6	217966	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, 8003/1.3-012	∅ 38 mm, negro					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-012-6	214305	11	0,125
		NC / NC	8003/123-012-6	214306	11	0,125
NA / NA		8003/133-012-6	214307	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, 8003/1.3-015	∅ 55 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-015-6	213523	11	0,125
		NC / NC	8003/123-015-6	214304	11	0,125
NA / NA		8003/133-015-6	217967	11	0,125	
Interruptor de bloqueo, silicona ¹⁾ , 8003/1.3-015S	∅ 55 mm, rojo (parada de emergencia)					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-015S-6	217968	11	0,125
		NC / NC	8003/123-015S-6	217969	11	0,125
NA / NA		8003/133-015S-6	217970	11	0,125	
Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.3-727-3-rr	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-726-2-r-6	213524	11	0,125
		NC / NC	8003/123-726-2-r-6	218872	11	0,125
NA / NA		8003/133-726-2-r-6	213543	11	0,125	
*) Rango de temperatura ampliado -40 ...+60 °C						
Nota	- disco de señalización amarillo para interruptor con función de parada de emergencia suministrado - realizar pedido separado de placas indicadoras y placas indicadoras adicionales; véase "Accesorios" - interruptor de llave con las funciones "pulsación" y/o "llave no extraíble" bajo pedido - otras posibilidades de cierre posibles bajo pedido - los interruptores de llave del Tipo 8003/1.-008- y los combinadores de control del Tipo 8003/1.-726-3 se pueden codificar ("de retención", "pulsación", "llave no extraíble")					

Tabla de selección						
Versión	Descripción	Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg	
Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m						
Combinador de control que no se puede cerrar, 8003/1.3-726-3-rr	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-726-3-rr-6	218873	11	0,125
		NC / NC	8003/123-726-3-rr-6	218874	11	0,125
		NA / NA	8003/133-726-3-rr-6	213545	11	0,125
Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.3-727-2-r	2 posiciones de conmutación, de retención					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-727-2-r-6	218875	11	0,125
		NC / NC	8003/123-727-2-r-6	218876	11	0,125
		NA / NA	8003/133-727-2-r-6	218877	11	0,125
Combinador de control que se puede cerrar, 8003/1.3-727-3-rr	3 posiciones de conmutación, de retención - de retención					
	Conexión de enchufe con cable de conexión de 6 m	NC / NA	8003/113-727-3-rr-6	218878	11	0,125
		NC / NC	8003/123-727-3-rr-6	218879	11	0,125
		NA / NA	8003/133-727-3-rr-6	218880	11	0,125
		NC / NA	8003/143-727-3-rr-6	218901	11	0,125
*) Rango de temperatura ampliado -40 ...+60 °C						
Nota	<ul style="list-style-type: none"> - disco de señalización amarillo para interruptor con función de parada de emergencia suministrado - realizar pedido separado de placas indicadoras y placas indicadoras adicionales; véase "Accesorios" - interruptor de llave con las funciones "pulsación" y/o "llave no extraíble" bajo pedido - otras posibilidades de cierre posibles bajo pedido <p>- los interruptores de llave del Tipo 8003/1...-008- y los combinadores de control del Tipo 8003/1...-726-3 se pueden codificar ("de retención", "pulsación", "llave no extraíble")</p>					

Accesorios y piezas de repuesto véase la página 429; **esquemas de medidas** véase la página 431