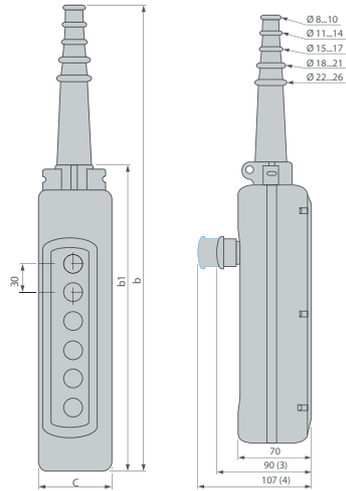


CAJAS DE PULSADORES COLGANTES RHP



Nº de pulsadores	2	4	6	8	12
b	314	440	500	580	660
b1	190	250	310	370	490
c	80	80	80	80	92

Normativas internacionales			IEC947-5-1
Resistencia a golpes			70g conforme IEC68-2-27
Protección de choque eléctrico			clase II conforme IEC536
Grado de protección			IP65
Nº maniobras		mecánicas	3.000.000
Envolvente			Doble, de propileno en amarillo
Características de los contactos auxiliares	Tensión de aislamiento (V)	Ui	600
	Intensidad nominal de trabajo (A)	Ith	10
	Tensión de impulso (kV)	u Imp	6
	Conexionado	mm ²	1x2.5 o 2x 1.5

CAJAS DE PULSADORES COLGANTES RHP

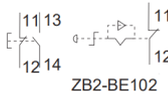
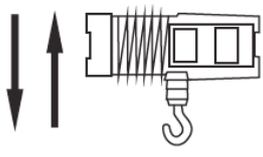
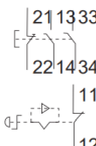
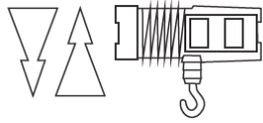
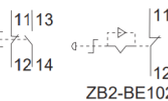
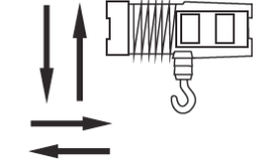
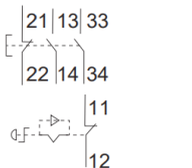
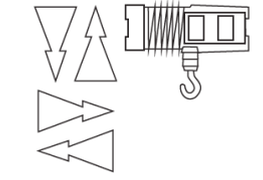
Con paro de emergencia



Nº pulsadores		Doble velocidad	Nº de contactos	Referencia
2, enclavados mecánicamente (2 a 2)		-	NO+NC	RHP2813
		SI	2NO+NC	RHP2913
4, enclavados mecánicamente (2 a 2)		-	NO+NC	RHP4813
		SI	2NO+NC	RHP4913
6, enclavados mecánicamente (2 a 2)		-	NO+NC	RHP6813
		SI	2NO+NC	RHP6913
8, enclavados mecánicamente (2 a 2)		-	NO+NC	RHP8813
		SI	2NO+NC	RHP8913
12, enclavados mecánicamente (2 a 2)		-	NO+NC	RHP12813
		SI	2NO+NC	RHP12913

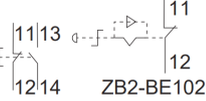
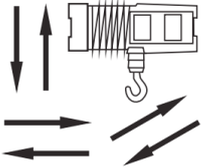
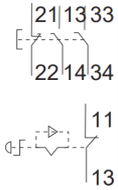
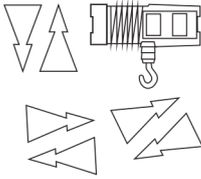
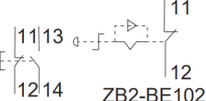
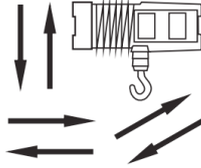
CAJAS DE PULSADORES COLGANTES RHP

Con paro de emergencia

Estación de control serie 3SP para el control de motores de una sola velocidad	Bloques de contacto y esquema por dirección para "Parada de emergencia"	Número de operaciones	Funciones	Referencia
	<p>ZB2-BE102 + ZB2-BE101</p>  <p>ZB2-BE102</p>	<p>2 enclavamiento mecánico + 1 acción de disparo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 30mm operador ZA2-BS44</p>		<p>RHP2813</p>
	<p>1N/C+NO+NO staggered XEN-G1191</p> <p>1N/C ZB2-BE102</p> 	<p>2 enclavamiento mecánico +1 acción de disparo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 30mm operador ZA2-BS44</p>		<p>RHP2913</p>
	<p>ZB2-BE102 + ZB2-BE101</p>  <p>ZB2-BE102</p>	<p>4 enclavos mecánicamente entre pares + 1 acción de gatillo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 40mm operador ZA2-BS44</p>		<p>RHP4813</p>
		<p>4 enclavos mecánicamente entre pares + 1 acción de gatillo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 40mm operador ZA2-BS44</p>		<p>RHP4913</p>

CAJAS DE PULSADORES COLGANTES RHP

Con paro de emergencia

Estación de control serie 3SP para el control de motores de una sola velocidad	Bloques de contacto y esquema por dirección para "Parada de emergencia"	Número de operaciones	Funciones	Referencia
	<p>ZB2-BE102 + ZB2-BE101</p> 	<p>6 enclavos mecánicamente entre pares + 1 acción de gatillo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 40mm operador ZA2-BS44</p>		RHP6813
	<p>1N/C+NO+NO staggered XEN-G1191</p> <p>1N/C ZB2-BE102</p> 	<p>6 enclavamiento mecánico +1 acción de disparo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 40mm operador ZA2-BS44</p>		RHP6913
	<p>ZB2-BE102 + ZB2-BE101</p> 	<p>6 enclavamiento mecánico +1 acción gatillo enclavamiento "Parada de emergencia" Ø 40mm operador ZA2-BS44</p>		RHP8813