

Osmoz™ pulsadores no luminosos unidades de comando y señalización



0 237 02



0 237 15



0 237 26



0 237 31

Pulsadores completos equipados con block, IP66
Conforme a la norma IEC 60947 - 5 - 1

Emb.	Ref.	Impulsión
		Rasante
1	0 237 01	● Rojo - NC
1	0 237 02	● Verde - NA
		Saliente Ø 22
1	0 237 15	● Rojo - NC
		Golpe de puño Ø 40
1	0 237 16	● Rojo - NC
		Doble pulsador
1	0 237 17	Rojo marcado "0", verde marcado "I" Rasante / saliente - verde / Rojo NA + NC
		Golpe de puño con enganche
		Pulsar - Girar
1	0 237 20	● Rojo Ø 40 Corte de emergencia - NC
1	0 237 26	● Rojo Ø 40 Corte de emergencia conforme EN 418 - NC + NA
		Pulsar - Tirar
1	0 237 21	● Rojo Ø 40 Corte de emergencia - NC
1	0 237 25	● Rojo Ø 40 Corte de emergencia conforme EN 418 - NC + NA
		Desenclavamiento por llave
1	0 237 22	● Rojo Ø 40 Corte de emergencia - NC

Emb.	Ref.	Selectores Giratorios
		Negro
		Manija
1	0 237 30	2 posiciones fijas - 90° + NA
1	0 237 31	3 posiciones fijas - 45° + 2NA
	0 237 32	3 posiciones con retorno al centro 45° + 2NA

Osmoz™ pulsadores luminosos unidades de comando y señalización



0 367 59



0 237 67

Pulsadores completos, equipados con block luminoso led, IP66
Conforme a la norma IEC 60947 - 5 - 1

Emb.	Ref.	Impulsión
		Rasante
1	0 237 58	● Rojo - 230 V [~] - NA + NC
1	0 237 59	● Verde - 230 V [~] - NA + NC
		Doble pulsador
1	0 237 67	Rojo marcado "0", verde marcado "I" Rasante / saliente - verde / Rojo 230 V [~] - NA + NC
		Pilotos (LED)
1	0 237 90	○ Blanco 230 Vac
1	0 237 91	● Rojo 230 Vac
1	0 237 92	● Verde 230 Vac
1	0 237 94	● Amarillo 230 Vac
1	0 237 71	● Rojo 12 a 24 Vac/Vdc
1	0 237 72	● Verde 12 a 24 Vac/Vdc
1	0 237 74	● Amarillo 12 a 24 Vac/Vdc
1	0 237 81	● Rojo 130 Vac
1	0 237 82	● Verde 130 Vac
1	0 237 84	● Amarillo 130 Vac