

## Osmoz componíveis: cabeças luminosas auxiliares de comando e de sinalização



Equipadas com anel de aperto  
IP 66  
De acordo com a norma IEC 60947-5-1

### Emb. Ref. Cabeças simples para botoneiras de pressão

Emb.	Ref.	À face
10	0 240 00	○ Branca
10	0 240 01	● Vermelha
10	0 240 02	● Verde
5	0 240 04	● Amarela

### Emb. Ref. Cabeça dupla para botoneiras de pressão

Emb.	Ref.	À face/Saliente
5	0 240 73	Vermelha marcada "0", Verde marcada "I" ● ● Verde/Vermelha - IP 66

### Emb. Ref. Cabeças para botões rotativos

Emb.	Ref.	Punho curto	Posições
5	0 240 32	● Verde	2 posições fixas - 45°
1	0 240 52	● Verde	3 posições fixas - 45°

### Emb. Ref. Cabeças para sinalizadores

10	0 241 60	○ Branca
10	0 241 61	● Vermelha
10	0 241 62	● Verde
5	0 241 64	● Amarela

## Osmoz componíveis: blocos de contacto auxiliares de comando e de sinalização



IP 20  
De acordo com a norma IEC 60947-5-1

### Emb. Ref. Blocos para cabeças não luminosas

Emb.	Ref.	Blocos de contacto
20	0 229 01	NF
20	0 229 02	NA
10	0 229 03	NA/NF
5	0 229 56	NA/NF para manipuladores

### Emb. Ref. Blocos para cabeças luminosas

Emb.	Ref.	Blocos luminosos LED
5	0 229 10	○ Branco - 12-24 V $\sim$ /=
5	0 229 11	● Vermelho - 12-24 V $\sim$ /=
5	0 229 12	● Verde - 12-24 V $\sim$ /=
5	0 229 14	● Amarelo - 12-24 V $\sim$ /=
5	0 229 40	○ Branco - 230 V $\sim$
5	0 229 41	● Vermelho - 230 V $\sim$
5	0 229 42	● Verde - 230 V $\sim$
5	0 229 44	● Amarelo - 230 V $\sim$

### Emb. Ref. Blocos complementares

Emb.	Ref.	Blocos transformadores
1	0 229 54	Bloco transformador 230/24 V $\sim$
1	0 229 55	Bloco transformador 400/24 V $\sim$

### Emb. Ref. Suportes

		Para blocos
20	0 229 60	1 posto
20	0 229 64	3 postos
10	0 229 68	5 postos