

Bouton poussoir NO/NF inox

Bouton poussoir NO/NF inox - SEWOSY



Code 041461 - Bouton poussoir NO/NF
inox

COMMANDER UNE RÉFÉRENCE

Code	Technologie	Pouvoir de coupure	Temporisation	Signal sonore
041 461	Électro-mécanique	24 V CC / 1 A	Non	Non
548 955	Électro-mécanique	24 V CC / 1 A	Non	Non
548 962	Électro-mécanique	24 V CC / 1 A	Non	Non
548 969	Électro-mécanique	24 V CC / 1 A	Non	Non
024 206	Électro-mécanique + plaque rectangle	24 V CC / 1 A	Non	Non
024 220	Électro-mécanique + plaque rectangle	24 V CC / 1 A	Non	Non
548 255	Électro-mécanique + plaque rectangle	60 V CC / 2 A	Oui	Oui
020 369	Électro-mécanique + plaque carrée	60 V CC / 2 A	Oui	Oui
020 365	Électro-mécanique	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
020 367	Électro-mécanique + plaque rectangle	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
020 368	Électro-mécanique + plaque carré et rectangle	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
020 247	Électro-mécanique + plaque rectangle	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
020 248	Électro-mécanique + plaque carrée	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
029 287	Infrarouge	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
029 291	Infrarouge + plaque rectangle	30 V CC / 2 A	Oui	Oui
029 299	Infrarouge + plaque carrée	30 V CC / 2 A	Oui	Oui

Code	Signal lumineux	Diam. BP mm	Raccordement	PMR	IP
041 461	Non	19	Fils soudés 15 cm	Non	65
548 955	Vert	19	Fils soudés 15 cm	Non	65
548 962	Rouge	19	Fils soudés 15 cm	Non	65
548 969	Bleu	19	Fils soudés 15 cm	Non	65
024 206	Non	19	Bornier à vis	Non	65
024 220	Oui	19	Bornier à vis	Non	65
548 255	Oui	19	Électronique intégré	Oui	20
020 369	Oui	19	Électronique intégré	Oui	20
020 365	Oui	19	Électronique déporté	Oui	20
020 367	Oui	19	Électronique déporté	Oui	20
020 368	Oui	19	Électronique déporté	Oui	20
020 247	Oui	22	Électronique déporté	Oui	20
020 248	Oui	22	Électronique déporté	Oui	20
029 287	Oui	22	Électronique déporté	Non	20
029 291	Oui	22	Électronique déporté	Non	20
029 299	Oui	22	Électronique déporté	Non	20