

Application

Équipements conçus pour être installés en face avant de pupitres de contrôle / commande, etc...

- Température d'utilisation : -55°C ... +85 °C avec des Microcontacts **H5459** ou **H5463**
-55°C ... +150 °C avec des Microcontacts **H5461** ou **H5467**
- 2 configurations possibles selon le pouvoir de coupure recherché : jusqu'à 200 mA en "bas niveau / courant faible" et 4 A en courant fort.
- 2 exécutions possibles selon le mode de commande :
 - interrupteur à levier à 2 positions stables,
 - interrupteur à poussoir à action fugitive
- Endurance mécanique : 20 000 cycles.

Description

Interrupteurs à commande manuelle équipés d'inverseurs sensibles, protégés, à rupture brusque.

- Inverseurs sensibles de type "H" ; 4 variantes possibles :
 - **H5459** code : **59**
 - **H5461** code : **61**
 - **H5463** code : **63**
 - **H5467** code : **67**
- De 1 à 4 pôles.
- Fixation en cloison par canon fileté M12 ou M14 dans de cas des poussoirs étanches.
- Raccordement par bornes "à fourche".
- Modes de commande :
 - levier code : **L**
 - poussoir métallique code : **P**
 - poussoir plastique code : **P** + code couleur du poussoir
 - poussoir étanche code : **PE** + code couleur du poussoir

Caractéristiques électriques

Se référer aux performances des Microcontacts "H" intégrés à l'interrupteur.

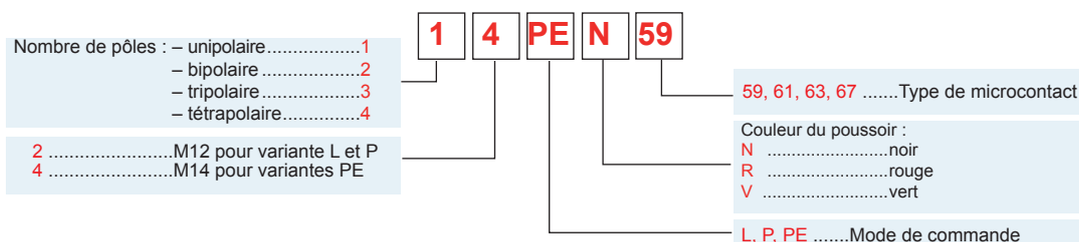
Références de commande

Mode de commande	Diamètre de canon	Type de microcontact	Références	Masse unitaire kg
Levier	M12	H5459	<input type="checkbox"/> 2L59	≤ 0.040
		H5461	<input type="checkbox"/> 2L61	
		H5463	<input type="checkbox"/> 2L63	
		H5467	<input type="checkbox"/> 2L67	
Poussoir métallique	M12	H5459	<input type="checkbox"/> 2P59	≤ 0.040
		H5461	<input type="checkbox"/> 2P61	
		H5463	<input type="checkbox"/> 2P63	
		H5467	<input type="checkbox"/> 2P67	
Poussoir plastique	M12	H5459	<input type="checkbox"/> 2P <input type="checkbox"/> 59	≤ 0.040
		H5461	<input type="checkbox"/> 2P <input type="checkbox"/> 61	
		H5463	<input type="checkbox"/> 2P <input type="checkbox"/> 63	
		H5467	<input type="checkbox"/> 2P <input type="checkbox"/> 67	
Poussoir étanche	M14	H5459	<input type="checkbox"/> 4PE <input type="checkbox"/> 59	≤ 0.055
		H5461	<input type="checkbox"/> 4PE <input type="checkbox"/> 61	
		H5463	<input type="checkbox"/> 4PE <input type="checkbox"/> 63	
		H5467	<input type="checkbox"/> 4PE <input type="checkbox"/> 67	

à compléter par les codes ci-dessous



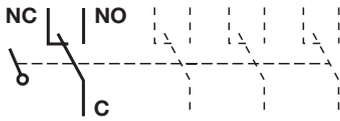
Références (exemple de codification)



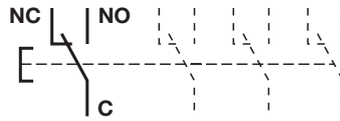
Repérage

Raccordement

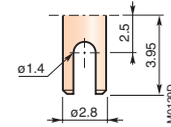
- Interrupteur à poussoir de 1 à 4 pôles



- Interrupteur à levier de 1 à 4 pôles

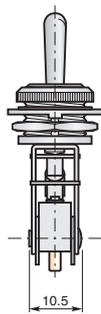
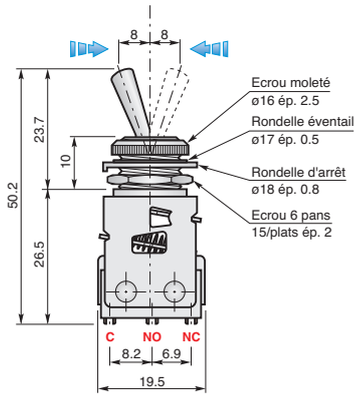


- A fourche "F"

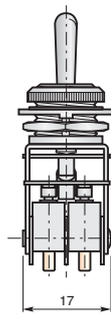


Encombrements

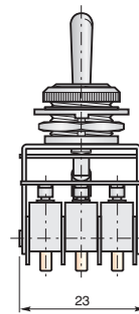
Interrupteur à levier _2L...



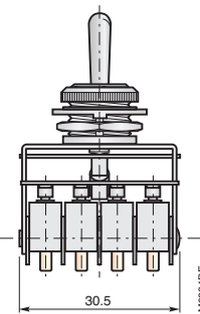
1 pôle



2 pôles

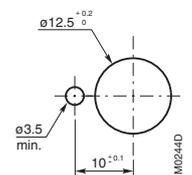


3 pôles



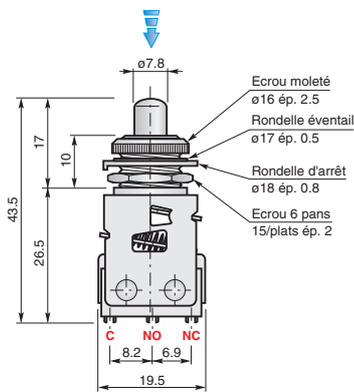
4 pôles

Plan de perçage

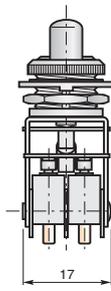


Cloison ép. 3.5 max.

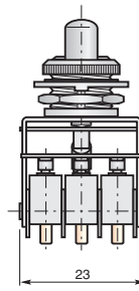
Interrupteur à poussoir _2P...



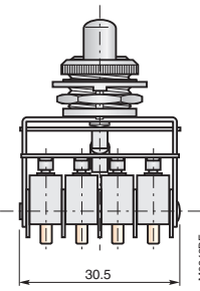
1 pôle



2 pôles

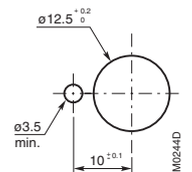


3 pôles



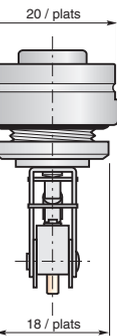
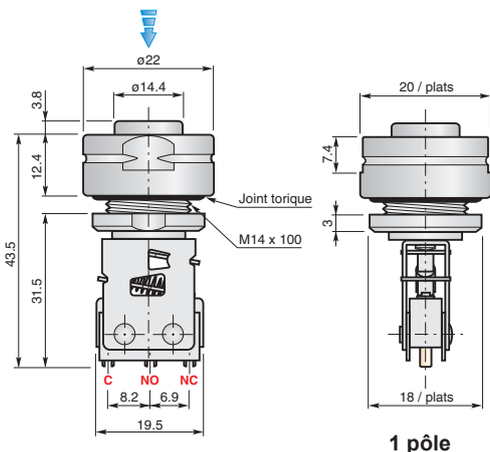
4 pôles

Plan de perçage

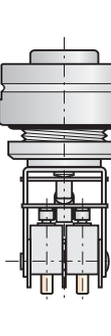


Cloison ép. 3.5 max.

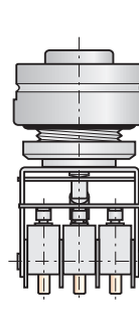
Interrupteur à poussoir étanche _4PE...



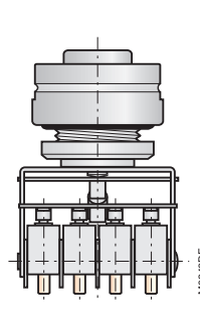
1 pôle



2 pôles

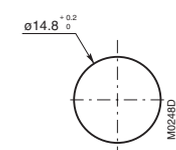


3 pôles



4 pôles

Plan de perçage



Cloison ép. 2.5 max.