

COMMUTATEUR 2 POSITIONS

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

BOÎTES À BOUTONS ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Commutateur 2 positions (0-I) Ex e en polyester renforcé de fibre de verre pour application en zones dangereuses.

Peut être fourni avec des presse-étoupes M20 pour câble armé ou non armé.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NC - Presse-étoupe en Laiton M20 4E0101
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NO - Presse-étoupe en Laiton M20 4E0102
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton M20 4E0103
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20 4E0104
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NO - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20 4E0105
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20 4E0106
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NC - Presse-étoupe en Polyamide M20 4E0107
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 2NO - Presse-étoupe en Polyamide M20 4E0108
	Commutateur 2 positions 0-I (I fixe) 1NO+1NC - Presse-étoupe en Polyamide M20 4E0109

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Indice de protection:	IP65
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Entrées de câble:	1x M20x1,5

CONTACTS INTERNES

--	--

Type de protection:	II 2G Ex de IIC Gb I M2 Ex de I Mb
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-55°C à +60°C
Indice de protection:	IP20
Tension d'isolation:	690 V

Tension:

400 V	400 V	110 V	24 V
-------	-------	-------	------

Catégorie d'utilisation:

AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
-------	-------	-------	-------

Courant:

16 A	10 A	0,5 A	1 A
------	------	-------	-----