

Postes de commande polyester prépercés à équiper 12 fonctions à sécurité augmentée



Boîtiers polyester

- Pour boutons-poussoirs, voyants, commutateurs, coloris noir
- Fixation des fonctions complètes sur couvercle
Livrés avec étiquette d'identification, Gravoply 63 x 18 mm (gravure noire sur fond jaune)
- Terres intérieures : 2 bornes de 4 mm²

Boîtier 12 fonctions

- 2 entrées taraudées pour presse-étoupe M 25 en partie inférieure

	Poids	Volume	Réf.	Emb.
12 fonctions	3,4	15	0962 64	1
6 commutateurs bipolaires maxi				
Fixation côte à côte de commutateurs possible uniquement pour les commutateurs unipolaires réf. 0986 52 et 0986 53				

Réalisations spéciales nous consulter :

- Regards pour ampèremètres
- Autres configurations de perçages sur couvercle
- Autres entrées de câble

Composants (voir page 189 à 192) en fond de boîte

Composants (voir page 189 à 192) sur couvercle

Étiquettes (voir page 196)

Presse étoupe à sécurité augmentée :

- Polyamide (voir page 288)
- Métallique (voir page 258)
- Pour câble armé (voir page 252-262)

Zone 1 et 2 et 21 - 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx ed IIC	IP66	IK 10		

FICHE TECHNIQUE

Zones :

- 1 et 2 et 21 - 22

Groupe d'explosion :

- Selon CENELEC
 - Conforme à la directive ATEX 94/9 CE et aux normes EN 50014-19
 - **CE** 0081 II 2 G pour gaz EEx ed IIC T (*)
 - **CE** 0081 II 2 D T = (*) pour les poussières
- Selon CEI
 - Conforme aux normes CEI 60079-0/7
 - Ex ed IIC t (*)
 - DIPA 21 TA = (*) pour les poussières

T(*)	Classe selon panachages	T° de surface pour Ta = + 40°C
	T6	85°C
	T5	100°C
	T4	135°C
	T3	200°C

Certification :

- Type certifié CAe
- CENELEC LCIE 02 ATEEX 6248X
- CEI LCIE Ex 02.032X
- Déclaration **CE** de conformité N° 50235
- Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1 "poussières combustibles"

Indice de protection :

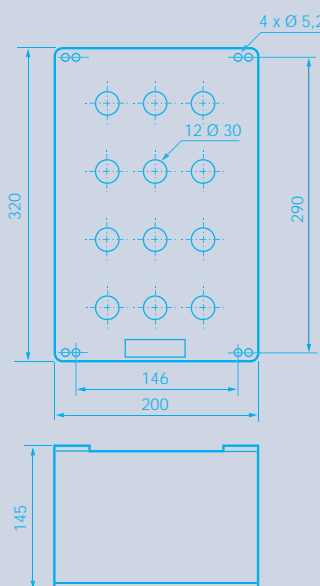
- IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529
- Résistance mécanique IK 10 selon EN50102

Température de fonctionnement :

-30° à + 55°C

Traitement anticorrosion et protection climatique (voir p. G50)

Cotes d'encombrement (mm)



Notice technique sur demande