BOÎTES À BOUTONS ATEX

Zones 1, 2, 21, 22

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



Boîtiers ATEX en polyester renforcé de fibres de verre équipés de 3 voyants lumineux pour utilisation en atmosphères explosives.

Couleurs disponibles: blanc (sw), rouge (sr), vert (sg), bleu (sb), jaune (sy)



RÉFÉRENCES		
Désignation:	Référence:	
Boîtier 3 Voyants (couleurs à définir) - Presse-étoupe M25 en Laiton (13,2 - 20,5 mm)	3J0610	
Boîtier 3 Voyants (couleurs à définir) - Presse-étoupe M25 en Laiton nickelé (13,2 - 20,5 mm) 3J0611		
Boîtier 3 Voyants (couleurs à définir) - Presse-étoupe M25 en Polyamide (10 - 17 mm)	3J0612	

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:	1xM25x1,5	

MODULE INTERNE POUR VOYANTS LUMINEUX		
	X1 X2	
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 +50 °C / +60 °C (AC/DC 12V à 24V)	
Indice de protection:	IP20	
Tension d'isolation:	300 V	
Plage de tension:	AC 12 V à 250 V ($T_a \le +50^{\circ}$ C) DC 12 V à 60 V ($T_a \le +50^{\circ}$ C) AC/DC 12 V à 24 V ($T_a \le +60^{\circ}$ C)	
Consommation:	<1W	
Ampoule:	LED (rouge, vert, jaune, blanc, bleu)	
Raccordement:	Bornes 2,5 mm ²	
Cycle de l'opération:	>10 ⁵ heures de fonctionnement	