FEUX FLASH ATEX

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



Feu flash LED ATEX conçu pour être installé dans des zones à risque d'explosion, où un signal lumineux de très forte puissance est nécessaire.

Différents modes de fonctionnement (lumière continue, lumière clignotante, clignotant et gyrophare).

LED protégé par un verre en borosilicate.

Fonctionnement continu sans nécessité d'interruption pour le refroidissement du circuit.





	RÉFÉRENCES	
Désignation:	Tension:	Référence:
dSLB 20 LED 24 BLANC	24 VDC	2A0202A
dSLB 20 LED 24 ROUGE	24 VDC	2A0202B
dSLB 20 LED 24 JAUNE	24 VDC	2A0202C
dSLB 20 LED 24 VERT	24 VDC	2A0202D
dSLB 20 LED 24 BLEU	24 VDC	2A0202E
dSLB 20 LED 220 BLANC	80265 VAC	2A0204A
dSLB 20 LED 220 ROUGE	80265 VAC	2A0204B
dSLB 20 LED 220 JAUNE	80265 VAC	2A0204C
dSLB 20 LED 220 VERT	80265 VAC	2A0204D
dSLB 20 LED 220 BLEU	80265 VAC	2A0204E

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	II 2G Ex de IIC T5, T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T95°C, T80° Db	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Usage:	Intérieur / Extérieur	
Corps:	Aluminium	
Grille de protection:	Acier inoxydable	
Couleur du LED:	Blanc, rouge, jaune, vert et bleu	
Poids:	2 kg	
Température de service:	-40°C à +40°C	
Indice de protection:	IP66/67	
Entrées de câble:	1xM20x1,5 presse-étoupe en polyamide	

