



4 Signalisation

1 Feux à éclats Feux tournants

2 Série dSD - LED Feu à éclat / Feu tournant

En version standard, les feux à éclats dSD sont fabriqués en aluminium. La durée de vie élevée des lampes LED combinée à la robustesse mécanique élevée et à la résistance à la corrosion diminuent de façon remarquable les frais d'entretien. Ce feu à éclat, prévu d'une boîte de connexion Exe, est disponible en 5 couleurs différentes. Vous pouvez régler des autres modes de service au moyen du commutateur rotatif situé sur le circuit imprimé à l'intérieur du boîtier: allumage ininterrompu, lumière stroboscopique ou gyrophare.

 II 2 G Ex d e IIC T6 Gb

 II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

PTB03ATEX1230

Spécifications

Boîtier	aluminium avec peinture poudre, jaune
Vasque	borosilicate avec grille de protection
Protection	IP66
Lampe	12 lampes LED
Fréquence des éclats	2Hz
Connexion	max. 2,5 mm ²
Poids	2 kg
Entrée de câble	2 x M20 (1 presse-étoupe, 1 bouchon)
Température ambiante	-40°C - +40°C
Montage	par support



Références

Code	Tension	Courant nominal	Lampe
dSD2-024DC-R	24 VDC +/-20%	550mA	LED rouge
dSD2-024DC-G	24 VDC +/-20%	800mA	LED vert
dSD2-024DC-Y	24 VDC +/-20%	570mA	LED jaune
dSD2-024DC-C	24 VDC +/-20%	870mA	LED blanc
dSD2-024DC-B	24 VDC +/-20%	850mA	LED bleu
dSD1-230AC-R	110-240 VAC	125mA	LED rouge
dSD1-230AC-G	110-240 VAC	160mA	LED vert
dSD1-230AC-Y	110-240 VAC	125mA	LED jaune
dSD1-230AC-C	110-240 VAC	170mA	LED blanc
dSD1-230AC-B	110-240 VAC	170mA	LED bleu

Plan d'encombrement

