

dSD Indicador LED a prueba de explosiones

- certificada para áreas con peligro de explosión por gas y polvo, zona 1, 2, 21, 22
- envoltorio antideflagrante «d»
- compartimento terminal con «seguridad aumentada e»
- carcasa de aluminio sin cobre resistente al agua de mar, caja protectora de vidrio templado
- 5 colores LED, efecto de señalización muy potente
- todos los modelos con cesta protectora de acero inoxidable

II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db

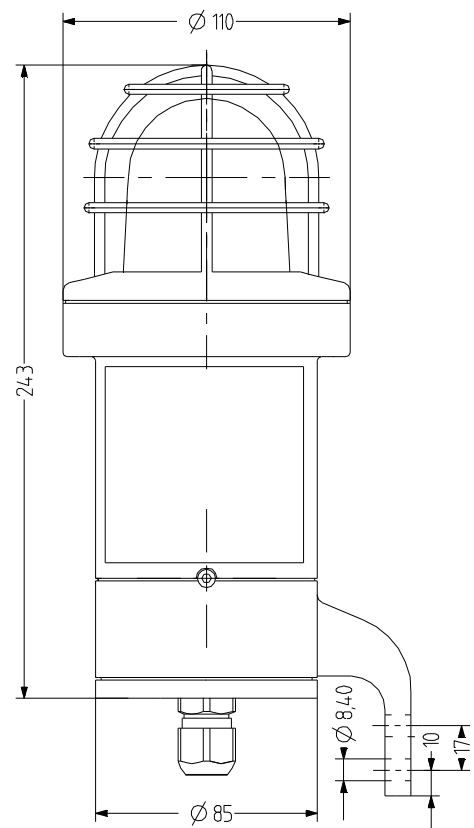
-55 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

Zone 1, 2, 21, 22



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Ø 110 mm, aluminio resistente al agua marina, superficie pintada o con recubrimiento de polvo amarillo/azul
Calota	vidrio de borosilicato reforzado,
Tipo de montaje	Escuadra para montaje en pared, Cualquiera
Entrada de cable	Prensaestopa M20x1,5, tapón obturador M20x1,5
Técnica de conexión	cable flexible de 1,5 mm ² y cable rígido de 2,5 mm ²
Tipo de luz	Indicador LED luz, Indicador LED luz intermitente, Indicador LED estroboscópica o Indicador LED luz rotativa
Elemento de iluminación	High Power LEDs
Intensidad luminosa	13 - 53 Cd dependiendo del color
Velocidad de rotación	conmutable entre 33/44 r.p.m.
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-55 °C / +55 °C
Grado de protección	IP66 & IP67
Autorización	PTB 03 ATEX 1230
Grado de protección contra el contacto	III
Peso	2 kg



dSD

DATOS DEL PEDIDO

Type	Color	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo
dSD1	rojo	110-240 V CA	85-265	0,060-1,800	335 212 313
	Azul	110-240 V CA	85-265	0,060-1,800	335 215 313
	verde	110-240 V CA	85-265	0,060-1,800	335 216 313
	amarillo	110-240 V CA	85-265	0,060-1,800	335 217 313
	claro	110-240 V CA	85-265	0,060-1,800	335 214 313
dSD2	rojo	24 V CC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 212 005
		48 V CC	43-53	0,115-0,650	335 212 008
	Azul	24 V CC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 215 005
	verde	24 V CC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 216 005
	amarillo	24 V CC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 217 005
		48 V CC	43-53	0,115-0,650	335 217 008
	claro	24 V CC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 214 005

