

dSD Segnale luminoso LED con protezione per zona ex

- certificato per gli spazi a pericolo di esplosione di polvere e gas zona 1,2,21,22
- involucro in alluminio privo di rame, resistente all'acqua marina calotta in vetro duro
- incapsulamento resistente alla pressione „d“
- 5 colori LED, ottimo segnale
- Spazio di collegamento „maggiore sicurezza e“
- Tutti i modelli con canestro di protezione in acciaio inossidabile



II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb

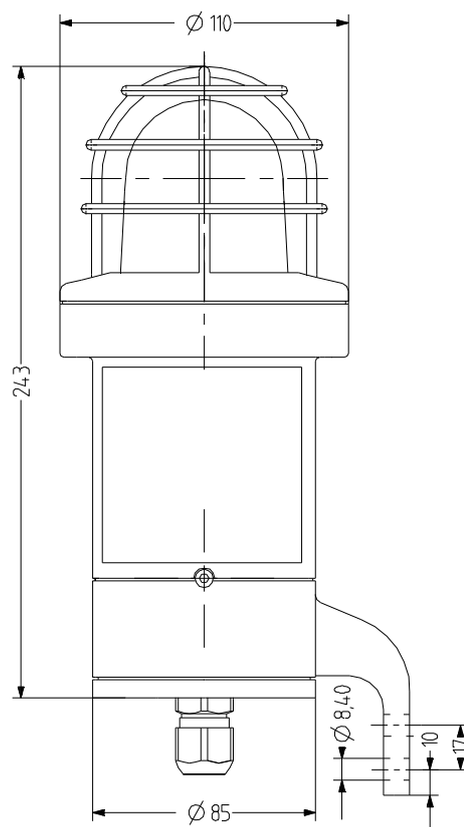
II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db

-55 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

Zone 1, 2, 21, 22

DATI TECNICI

involucro	Ø 110 mm, Alluminio resistente all'acqua del mare, superficie laccata o verniciata in polvere giallo/blu
Calotta	vetro borosilicato temprato,
Tipo di montaggio	Angolo per montaggio a parete, a discrezione
Conduzione di potenza	Pressacavo M20×1,5, tappo di chiusura M20×1,5
Tecnica di collegamento	1,5 mm ² a filo sottile e 2,5 mm ² a filo unico
Tipo di luce	Luce LED fissa, Luce LED lampeggiante, Luce LED intermittente oppure Luce LED rotante
Mezzi di illuminazione	High Power LEDs
Isintensità	13 - 53 Cd a dipendenza dei colori
Velocità di rotazione	33/44 U/min commutabile
Durata di accensione	100 %
Temperatura durante il funzionamento	-55 °C / +55 °C
Tipo di protezione	IP66 & IP67
Autorizzazione	PTB 03 ATEX 1230
Classe di protezione contro il contatto	III
Peso	2 kg



dSD**DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE**

Type	Colore	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
dSD1	rosso	110-240 V AC	85-265	0,060-1,800	335 212 313
	blu	110-240 V AC	85-265	0,060-1,800	335 215 313
	verde	110-240 V AC	85-265	0,060-1,800	335 216 313
	giallo	110-240 V AC	85-265	0,060-1,800	335 217 313
	Chiaro	110-240 V AC	85-265	0,060-1,800	335 214 313
dSD2	rosso	24 V DC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 212 005
		48 V DC	43-53	0,115-0,650	335 212 008
	blu	24 V DC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 215 005
		24 V DC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 216 005
	giallo	24 V DC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 217 005
		48 V DC	43-53	0,115-0,650	335 217 008
	Chiaro	24 V DC	+/- 20 %	0,190-1,600	335 214 005

