

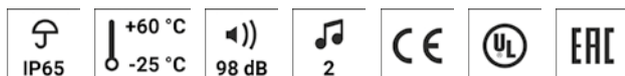
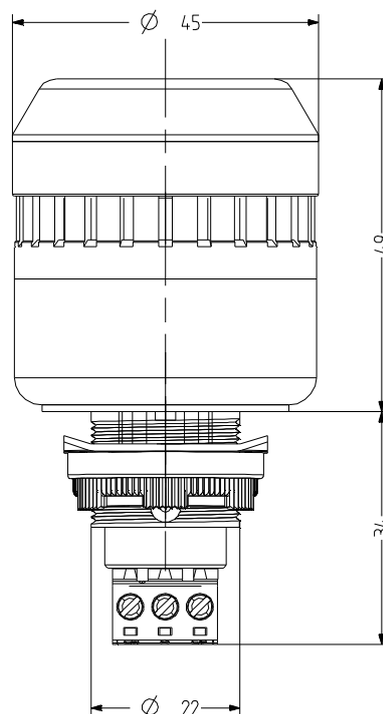
EDM Cicalino per quadro di montaggio + Faro LED Statico/ Intermittente

- ripetitore acustico di \varnothing 45 mm con illuminazione continua /illuminazione intermittente LED di grandi dimensioni
- max 98 dB (A) pressione del suono a regolazione continua
- Elevata protezione IP65
- Massa di inserimento \varnothing 22,5mm/M22
- Suono continuo e illuminazione LED continua controllabile separatamente
- Controllo tramite dispositivo
- Confortevole tecnica di connessione
- per gli utilizzi industriali e generali
- Adapter per M30,5mm di massa di inserimento disponibile



DATI TECNICI

Involucro	\varnothing 45 mm, policarbonato grigio oppure nero
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso
Tipo di montaggio	a discrezione, a discrezione
Massa dispositivi di montaggio	22 mm (M22) e 30,5 mm (con adattatore)
Tecnica di collegamento	bis 2,5 mm ²
Tipo di Faro	Faro LED fissa
Tipo di suono	2 suoni, Suono fisso
Volume	85-98 dB (regolabile se inserito ad incasso)
Frequenza del suono	3.500 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione 100.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-25 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP65
Peso	65 g



EDM

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Colore dell'involucro	
				nero	grigio
arancione	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,048	813 521 404	813 121 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,073	813 521 405	813 121 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,051	813 521 310	813 121 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,051	813 521 313	813 121 313
rosso	12 V AC/DC	+/- 10 %	0,048	813 522 404	813 122 404
	24 V AC/DC	+/- 10 %	0,073	813 522 405	813 122 405
	110-120 V AC	+/- 10 %	0,051	813 522 310	813 122 310
	230-240 V AC	+/- 10 %	0,051	813 522 313	813 122 313



ADM30

ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
ADM30	Adattatore per M30,5 per fori da 30,5 mm	8 g	812 500 900

TABELLA DEI SUONI

Tone and light selection on terminal

La	N	Lb	Tone and light synchronized
X	X		pulsing tone / LED flashing light
X	X	X	continuous tone / steady light

