

**ASNEXP110DC****AVVISATORE OTTICO ACUSTICO 110DB EN54-3/23**

Avvisatore ottico acustico ad alta resa indicato per installazioni in ambienti industriali dove il rumore di sottofondo è particolarmente elevato e per la sua robustezza agli urti. Comodo montaggio ad innesto rapido sulla base. Numero toni disponibili 64. Potenza sonora 110dB, assorbimento 30-85mA (in base al tono e la frequenza del lampeggio selezionati), alimentazione da 17 a 60 Vcc. Copertura ottica (W) 3,1-11,3. Temperatura di esercizio -25 +70 C°. Materiale ABS. Grado di protezione IP66. Certificazione secondo EN 54-3 e EN 54-23.



ASNEXP110DC

AVVISATORE OTTICO ACUSTICO 110DB EN54-3/23

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di toni disponibili (n°)	64
Normative EN	EN54-3, EN54-23

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP66
Tipo materiali di rivestimento	Polycarbonato, ABS
Colore del prodotto	Rosso
Segnalazione ottica	Sì
Copertura segnale ottico secondo EN54-23	(W) 3.1 x 11.3m
Colore segnalazione ottica	Bianco
Sincronizzazione automatica lampeggio	Sì
Sezione cavi per terminali (mm)	0.5 ÷ 2.5
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 70
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 95
Larghezza (mm)	166
Altezza (mm)	189
Profondità (mm)	150
Peso del prodotto (g)	1200

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	17÷60 VDC
Assorbimento massimo (mA)	85
Segnale acustico livello alto (dB@1m) (dB)	110