

S 230 AVVISATORI ACUSTICI

BUZZER



- Gamma completa comprendente avvisatori acustici magnetodinamici o piezoelettrici
- Grande resa, funzionamento continuo e bassi consumi
- Connessione con terminali a vite per facilitare l'installazione

CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE ECX71

Avvisatore combinato per montaggio a pannello (ø 22 mm)
Segnale luminoso e acustico intermittente
Frequenza suono +/- 3.500 Hz
Frequenza di ripetizione del segnale +/- 1 Hz
Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro 78 dB
Grado di protezione IP 20
Alimentazione 24 V AC/DC, 115 V AC, 230 V AC
Assorbimento 24 V / 25 mA - 115 V / 15 mA - 230 V / 10mA
Dimensioni
(Ø x Sporgenza) 30 mm x 15 mm



CODICI E DATI PER L'ORDINE

24V DC-AC	115V AC	230V AC
ECX2071-24R	ECX2071-127R	ECX2071-230R

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPO ECX70

Avvisatore acustico per montaggio a pannello (ø 22 mm)
Segnale acustico intermittente
Frequenza suono
+/- 3.500 Hz
Frequenza di ripetizione del segnale
+/- 1 Hz
Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro
78 dB
Grado di protezione
P 20
Alimentazione
24 V AC/DC, 48 V AC/DC, 115, V AC, 230 V AC
Assorbimento
24 V / 20 mA, 48 V / 25 mA, 115 V 15 mA, 230 V 10 mA

Temperatura di lavoro
-20 / +50 °C

Durata
5.000 ore

Collegamenti
morsetti a vite con serrafilo

Sezione max del filo
1,5 mm

Custodia
ABS

Dimensioni
(Ø x sporgenza) 30 mm x 15 mm

CODICI E DATI PER L'ORDINE

24 V AC/DC	48 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
ECX2070-24	ECX2070-48	ECX2070-127	ECX2070-230



DIMENSIONI MECCANICHE → vedi pag. 67

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPO ECX28

Avisatore acustico per montaggio a pannello (ø 28 mm)
Segnale acustico intermittente o continuo

Frequenza suono

+/- 2.900 Hz

Frequenza di ripetizione del segnale

+/- 1 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro

95 dB

Grado di protezione

IP 20

Alimentazione

12 v dc (ac) - 24 V DC (ac), 48 V AC/DC

Assorbimento

12 V / 15 mA, 24 V / 20 mA, 48 V / 25 mA

Temperatura di lavoro

-20 / +50 °C

Durata

5.000 ore

Collegamenti

morsetti a vite con serrafilo

Sezione max del filo

1,5 mm

Custodia

ABS



CODICI E DATI PER L'ORDINE

12 V DC (AC) ECX28100A	24 V DC (AC) ECX28100B	48 V AC/DC ECX28100D
---------------------------	---------------------------	-------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPO ECX32

Avisatore acustico per montaggio a pannello (ø 32 mm)
Segnale acustico intermittente o continuo

Frequenza suono

+/- 2.900 Hz

Frequenza di ripetizione del segnale

+/- 1 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro

95 dB

Grado di protezione

IP 20

Alimentazione

12 (10-28) V DC (ac)

Assorbimento

12 V / 15 mA, 24 V / 20 mA, 48 V / 25 mA

Temperatura di lavoro

-20 / +50 °C

Durata

5.000 ore

Collegamenti

morsetti a vite con serrafilo

Sezione max del filo

1,5 mm

Custodia

ABS



CODICI E DATI PER L'ORDINE

12 V DC (AC) ECX32100A

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPO ECX55

Frequenza suono

+/- 600 hz

Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro

100 db (24 v dc)

Grado di protezione

IP 65

Alimentazione

24 (18-30) V DC

Assorbimento

60 mA

Temperatura di lavoro

- 20° c + 50° c

Collegamenti

con fili lunghi 250 mm.

Custodia

ABS

Dimensioni

(ø x sporgenza) 55 mm x 13 mm



CODICI E DATI PER L'ORDINE

Suono intermittente ECX55P100B	Suono continuo ECX55C100B
-----------------------------------	------------------------------