

BIP 92



BIP 92

75 dB max



BIP 92

V ACDC	12	24	48	-	-
V DC	-	-	-	110	240
V AC	-	-	-	110	240
mA	5				
dB(A)1m	75				

Codici / Codes

BIP 92

	●	●
12V ACDC	42318	33080
24V ACDC	42319	33081
48V ACDC	42320	33082
110V DC	42321	33083
110V AC	42322	33084
240V DC	42325	33088
240V AC	42326	33087

Buzzer ad incasso sviluppato con capsula acustica piezoelettrica.

Tensione operativa

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V DC, 110V AC, 240V DC, 240V AC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Corpo e ghiera in PC. Installazione retroquadro per foro tondo (Ø 16 - 22 - 30 mm) tramite ghiera.

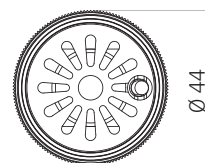
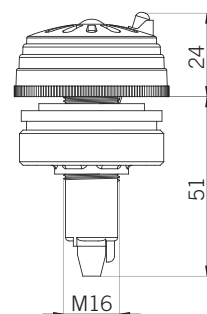
Caratteristiche acustiche

Capsula acustica piezoelettrica.

Suono intermittente.

Frequenza: 3600Hz.

Certificazioni / Certifications



BIP 92



Panel mount sounder developed with acoustic piezoelectric capsule.

Voltages

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V DC, 110V AC, 240V DC, 240V AC +/-10%

Mechanical features

PC body and lock ring. Flush mounting (holes Ø 16 - 22 - 30 mm) through the lock ring provided.

Acoustic features

Acoustic piezoelectric capsule.

Intermittent sound.

Sound frequency: 3600Hz.



Buzzer pour installation à encastrer développé avec capsule acoustique piézoélectrique.

Tension d'utilisation

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V DC, 110V AC, 240V DC, 240V AC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Corps et bague en PC. Installation à encastrer avec trou rond (Ø 16 - 22 - 30 mm) par la bague fournie.

Caractéristiques acoustiques

Capsule acoustique piézo-électrique

Son pulsé.

Fréquence : 3600Hz.