

P50 A



P50 A QC M12



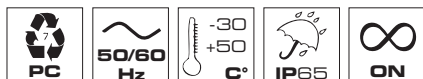
P50 A

92 dB max

Cupole / Domes / Dômes



Corpo / Body / Corps

P50 A QC M12
P50 A

V DC	12 ÷ 24	-	-	-
V AC	-	-	12 ÷ 24	-
mA	15	25	40	70
dB(A)1m	80	88	86	92

Codici / Codes

P50 A QC M12

12/24V ACDC	91367	91368

P50 A

12/24V ACDC	91327	91328

Buzzer piezoelettrico multifunzione, sviluppato con tecnologia multicanale. P50 A consente sette modalità di allarme selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti. Disponibili versioni con connettore a montaggio rapido QC M12 o con pressacavo M12.

Tensione operativa

12/24V ACDC +/-5%

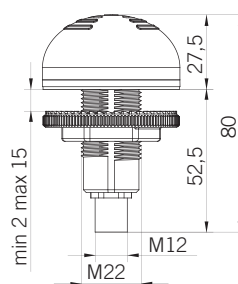
Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguento ad alta resistenza agli impatti, guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e guarnizione in poliuretano sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro Ø22 e bloccato con l'anello di chiusura fornito. Connessione elettrica tramite connettore a montaggio rapido (QC M12 4 PIN) o con pressacavo M12.

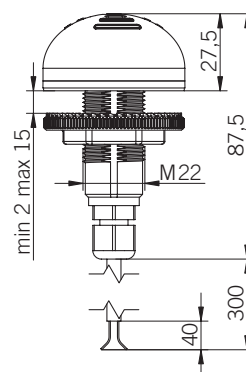
Caratteristiche acustiche

Circuito acustico con buzzer multitemperatura.

Sette suoni disponibili (Suono Continuo - Suono Intermittente Lento, Suono Intermittente Veloce, Suono Intermittente Triplo, Suono Intermittente Doppio, Suono Intermittente Tripla, Telegrafo, Random). Frequenza: 3500+/-100Hz.

Certificazioni / Certifications

P50 A QC M12



P50 A



Multi-function piezoelectric sounder, developed with a multichannel technology. P50 A allows seven different types of alarm controllable via independent electric contacts. Versions available with QC M12 connector or M12 cable gland.

Voltagés

12/24V ACDC +/-5%

Mechanical features

Self-extinguishing PC body totally protected against vibrations, dust and atmospheric elements. EPDM o-ring on dome and polyurethane gasket on base. Can be panel mounted through a M22 hole and secured with the locking ring provided. Electrical connection through QC M12 4 PIN connector or M12 cable gland.

Acoustic features

Electronic circuit with multitemperature buzzer. Seven sounds available (Continuous sound, Slow Intermittent Sound, Fast Intermittent Sound, Double Intermittent Sound, Triple Intermittent Sound, Telegraph, Random). Sound frequency: 3500+/-100Hz.



Buzzer piézoélectrique multifonctionnel, développé avec une technologie multicanale. P50 A permet sept types d'alarme sélectionnables par contacts électriques indépendants. Disponible en version à connexion rapide QC M12 ou avec presse-étoupe M12.

Tension d'utilisation

12/24V ACDC +/-5%

Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs, joint O-ring en EPDM présent sur le dôme et joint en polyuréthane sur la base. Il peut être encastré (trou de perçage 22 mm de diamètre) et sécurisé avec la bague de serrage fournie. Connexion électrique rapide QC M12 avec 4 contacts ou avec presse-étoupe M12.

Caractéristiques acoustiques

Circuit acoustique avec buzzer multitemperatures. Sept types d'alarme sélectionnables (Son continu - Son pulsé lent, Son pulsé rapide, Double son pulsé, Triple son pulsé, Télégraphe, aléatoire). Fréquence: 3500+/-100Hz.

P50 A LED



P50 A LED QC M12

P50 A LED

92 dB max

Cupole / Domes / Dômes

Corpo / Body / Corps

P50 A LED QC M12
P50 A LED

V DC	12 ÷ 24	-	-
V AC	-	-	12 ÷ 24
mA	45	45	90 110
dB(A)1m	80	88	86 92

Codici / Codes

P50 A LED QC M12



12/24V ACDC 91381 91382 91383 91384 91386

P50 A LED



12/24V ACDC 91341 91342 91343 91344 91346

Buzzer piezoelettrico con luce LED multifunzione, sviluppato con tecnologia multicanale. P50 A LED consente diverse modalità acustico/luminose selezionabili tramite contatti elettrici indipendenti: Luce fissa, Suono continuo, Luce fissa + Suono continuo, 2 Flash - suono/luce sync, 3 Flash - suono/luce sync, Intermittente - suono/luce sync, Random - suono/luce no sync.

Disponibili versioni con connettore a montaggio rapido QC M12 o con pressacavo M12.

Tensione operativa

12/24V ACDC +/-5%

Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, guarnizione o-ring in EPDM presente sulla cupola e guarnizione in poliuretano sulla base. Può essere installato a pannello tramite foro Ø22 e bloccato con l'anello di chiusura fornito. Connessione elettrica tramite connettore a montaggio rapido (QC M12 4 PIN) o con pressacavo M12.

Caratteristiche luminose

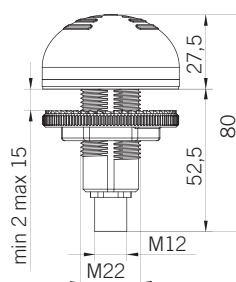
6 LED ad alta luminosità. Cupola in polycarbonato trasparente.

Caratteristiche acustiche

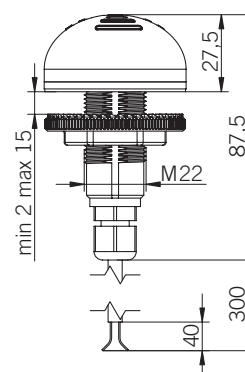
Circuito acustico con buzzer multitemperatura.

Cinque suoni disponibili. Frequenza: 3500+/-100Hz.

Certificazioni / Certifications



P50 A LED QC M12



P50 A LED



Multi-function piezoelectric sounder with LED light, developed with a multichannel technology. P50 A LED allows different sound/light effects controllable via independent electric contacts: Steady light, Continuous sound, Steady light + Continuous sound, 2 Flashes - sync sound/light, 3 Flashes - sync sound/light, Intermittent - sync sound/light, Random - no sync sound/light. Versions available with QC M12 connector or M12 cable gland.

Voltages

12/24V ACDC +/-5%

Mechanical features

Self-extinguishing PC body totally protected against vibrations, dust and atmospheric elements. EPDM o-ring on dome and polyurethane gasket on base. Can be panel mounted through a M22 hole and secured with the locking ring provided. Electrical connection through QC M12 4 PIN connector or M12 cable gland.

Optical features

6 bright LEDs. Polycarbonate dome.

Acoustic features

Electronic circuit with multitemperature buzzer. Five sounds available. Frequency: 3500+/-100Hz.



Buzzer piézoélectrique multifonctionnel à LED, développé avec une technologie multicanale. P50 A LED permet différents types d'alarme sélectionnables par contacts électriques indépendants : Lumière fixe, Son continu, Lumière fixe + Son continu, 2 Flash + son/lumière sync, 3 Flash + son/lumière sync, Pulsé - son/lumière sync, Random - son/lumière no sync. Disponible en version à connexion rapide QC M12 ou avec presse-étoupe M12.

Tension d'utilisation

12/24V ACDC +/-5%

Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, à haute résistance aux chocs, joint O-ring en EPDM présent sur le dôme et joint en polyuréthane sur la base. Il peut être encastré (trou de perçage 22 mm de diamètre) et sécurisé avec la bague de serrage fournie. Connexion électrique rapide QC M12 avec 4 contacts ou avec presse-étoupe M12.

Caractéristiques optiques

6 LED à haute luminosité. Dôme en polycarbonate.

Caractéristiques acoustiques

Circuit acoustique avec buzzer multitemperatura. Cinq sons disponibles. Fréquence : 3500+/-100Hz.