



Segnalatori
luminosi Ø62 mm
8LB6S

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Diametro	mm - inch	62 / 2.44
Tensione di alimentazione (AC)	V	24
Tensione di alimentazione (DC)	V	24
Colore		Bianco
Grado di protezione (IEC)		IP54
Assorbimento moduli sonori (AC)	mA	150
Assorbimento moduli sonori (DC)	mA	150
Intensità sonora	dB	80

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5
Attacchi vite		Morsetti

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	max		16
IEC	max	mm ²	1.5

Peso prodotto	g	60
---------------	---	----

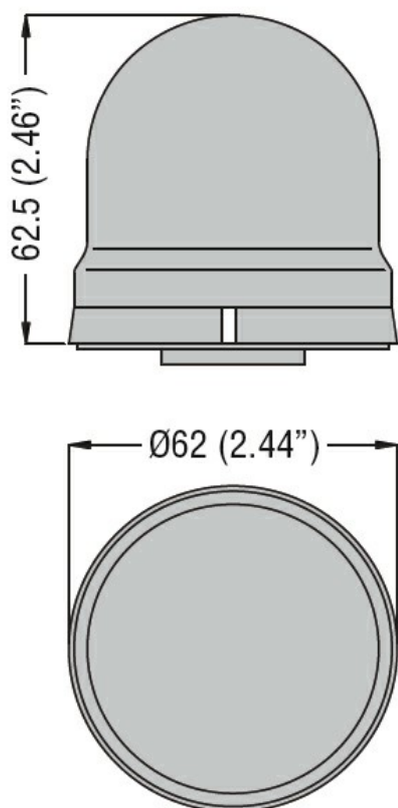
Condizioni ambientali

Temperatura

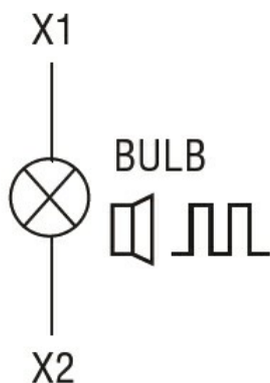
Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	+50

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000232 -
Modulo ottico per
torre di
segnalazione