



Charakterystyka ogólna

Kolor	Przezroczysty
Typ pozycji	Jednoczęściowa lampka
Materiał	Poliamid
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP69K; od tyłu IP20

Właściwości elektryczne

Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Napięcie zasilania (AC)	V	24 (-15% ... +10% Ue)
Napięcie zasilania (DC)	V	24 (-15% ... +10% Ue)
Maksymalne zużycie prądu	mA	≤ 20

Trwałość

elektryczna	hours	>30000
-------------	-------	--------

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	0.8
Zacisk śrubowy		Zacisk śrubowy

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

min.	18
maks.	16

IEC

maks.	mm ²	2.5
-------	-----------------	-----

Montaż	Montaż nakrętką Ø22 mm
--------	------------------------

Masa	g	21
------	---	----

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K od przodu
---------------------------	----------------------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura

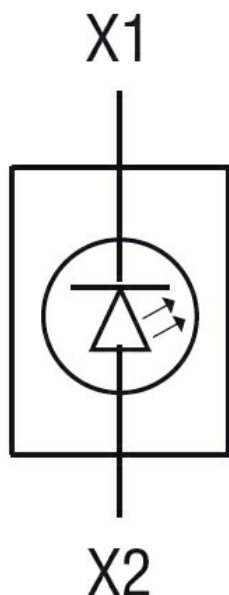
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
 IEC/EN/BS 60947-1
 IEC/EN/BS 60947-5-1
 UL508

Certyfikaty

cULus
 EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000272 -
 Lampka
 sygnalizacyjna,
 kompletna