

Karta danych technicznych

Sygnalizator świetlny

Nr art.: 50130519

FBA-V1-Q94-O

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	FBA
Rodzaj sygnalizacji	optyczny

Dane optyczne

Grubość wiązki	30 cd
----------------	-------

Dane elektryczne

Żywotność	ok. 50.000 h
Parametry wydajnościowe	
Napięcie zasilające U_B	24 V, AC/DC, 10 %
Pobór prądu, maks.	110 mA

Przyłącze

Przyłącze 1	
Rodzaj przyłącza	Zaciski

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wymiar (B x H x L)	94 mm x 94 mm x 97 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Masa netto	230 g
Kolor obudowy	czerwony
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	przykręcany
Rodzaj źródła światła	LED/24V
Obraz sygnału	Światło ciągłe lub migające
Barwa kopuły	pomarańczowy
Częstotliwość migania/błysku	1 Hz
Kąt świecenia	180°

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-30 ... 60 °C
--	---------------

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 66
Dopuszczenia	c UL US
Odporność na uderzenia	IK09 (EN 50295:98)

Klasyfikacja


eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371223
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232


Przyłącze elektryczne


Przyłącze 1


Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Zacisk śrubowy

Wskazówki

 **Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!**

	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób. ⌘ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne. ⌘ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.
--	--

 **W przypadku zastosowań UL:**

	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ W zastosowaniach UL dopuszczalne jest używanie wyłącznie w obwodach prądowych Class 2 zgodnie z NEC (National Electric Code).
--	---