

XVBL1M8

Ø 70 mm signální sloup - zábleskové světlo - žlutá - IP65 - 230 V



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVB Universal
Typ produktu nebo součásti	Kompletní maják
Typ majáku nebo světelného sloupu	Základní modul s montáž pomocí montážního nástavce nebo přímá režim Signální návěští
Typ signalizace	Záblesková
Průměr pro montáž	70 mm
Označení přístroje	XVBL
Materiál	Polyamid vyztužený sklem (základní jednotka) Polykarbonát (signalizační jednotka)
Světelný zdroj	Žlutá integrovaná LED
Typ žárovky	Chráněná LED
[Us] jmenovité napájecí napětí	230 V AC

Doplňek

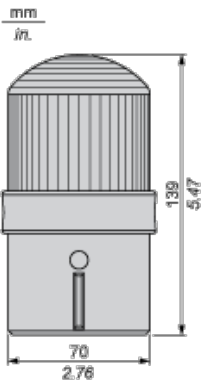
Připojení - svorky	Šroubové svorky, kapacita pro připojení: $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 60947-1
Mezní hodnota jmenovitého napětí	0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1
Proud I (A)	< 17 mA AC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
Frekvence signalizace	1 Hz
CAD celková šířka	70 mm
CAD celková výška	139 mm
CAD celková hloubka	70 mm
Popis svorek ISO č.°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Hmotnost přístroje	0,28 kg

Životní prostředí

stupeň znečištění	2
certifikace výrobku	CCC CSA C22-2 č 14 GOST UL 508
standards	EN/IEC 60947-5-1
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I (na nosné trubce) podle IEC 61140 Třída II (na základní jednotce) podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP65 (montážní na základnu XVBZ0.) podle IEC 60529 IP66 (na základní jednotce) podle IEC 60529
stupeň krytí NEMA	NEMA 4X (vnitřní) podle UL 508

Illuminated Beacon for BA 15d Bulb or LED

Dimensions



Illuminated Beacon

Wiring Diagram

