

XB6DV1BB

obd. bílá kompletní signálka Ø16 s integ. LED
12...24V



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní signálka
Označení přístroje	XB6
Materiál obruby	Plast
Průměr pro montáž	16 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavice	Obdélník
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Bílá
Světelný zdroj	LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
Napájení světelného bloku	Přímé
[Us] jmenovité napájecí napětí	12...24 V AC/DC

Doplňěk

Výška	18 mm
Šířka	24 mm
Hloubka	57 mm
Popis svorek ISO č.°1	(+ -)PL
Hmotnost přístroje	0,015 kg
Pracovní poloha	Libovolná poloha
Připojení - svorky	Konektory Faston (2,8 x 0,5 mm)
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění: 2) podle EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle EN/IEC 60947-1
Typ signalizace	Trvalá
Meze napájecího napětí	6...30 V AC/DC
Spotřeba proudu	15 mA
Odolnost proti přepětí	1 kV přímý kontakt podle IEC 61000-4-5 2 kV ve volném vzduchu podle IEC 61000-4-5

Životní prostředí

stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529
stupeň krytí NEMA	NEMA 13 podle UL 50 NEMA 4 podle UL 50 NEMA 4X podle UL 50 NEMA 4 podle CSA C22.2 č. 94 NEMA 13 podle CSA C22.2 č. 94 NEMA 4X podle CSA C22.2 č. 94
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	CCC CSA

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

GOST
UL

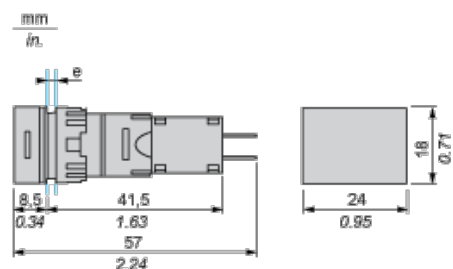
odolnost proti vibracím	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27
odolnost proti rychlým přechodům	2 kV podle IEC 61000-4-4
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m podle IEC 61000-4-3
odolnost proti elektrostatickému výboji	6 kV při kontaktu (na kovových částech) podle IEC 61000-4-2 8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) podle IEC 61000-4-2
elmag. vyzařování	Třída B podle EN 55011

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Rectangular Head Pilot Light

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

Panel Cut-out

For Rectangular Head

