



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Monolitická signálka
Označení přístroje	XB5
Materiál obruby	Plast
Materiál objímky	Plast
Průměr pro montáž	30 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavice	Kruh
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Čirá
Světelný zdroj	Chráněná LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
Barva světelného zdroje	Bílá
Počet fází v síti	3 fáz.
Úprava zařízení	Monolitický produkt

Doplňěk

Výška	65,5 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	77 mm
Hmotnost přístroje	0,065 kg
Připojení - svorky	Faston terminals 6.3 mm EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	1 kV podle IEC 61000-4-5
Meze napájecího napětí	450 V AC
Spotřeba proudu	2,6 mA
Životnost	100000 hod. při jmenovitém napětí a 25 °C
Odolnost proti přepětí	1 kV podle IEC 61000-4-5

Životní prostředí

teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...70 °C
stupeň krytí IP	IP55 (přední strana) podle IEC 60529 IP67 (front face) IP20 (back face)
stupeň ochrany IK	IK10 podle IEC 50102
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4
odolnost proti rychlým přechodům	2 kV podle IEC 61000-4-4
odolnost proti elektromag. polím	10 V/m podle IEC 61000-4-3
elektromag.kompatibilita	Electrostatic discharge 4 kV on contact (on metal parts) IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge 8 kV in free air (in insulating parts) IEC 61000-4-2

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě

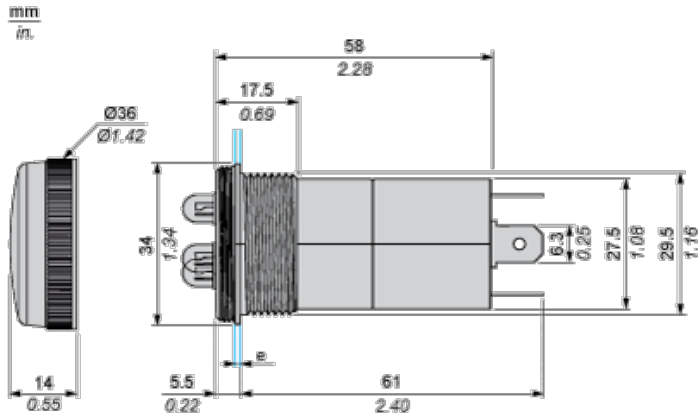
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a 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.

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

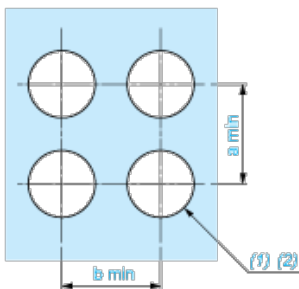
Dimensions



(e) clamp thickness max. 6mm / 0.24 in.

Panel Cut-out for Pilot Light(Finished Holes, Ready for Installation)

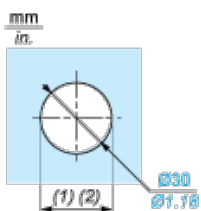
Connection by Faston Connectors



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) Ø30 mm recommended / Ø1.2 in. recommended

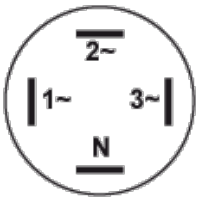
Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By Faston Connectors	40	1.57	40	1.57

Panel Cut-out



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) Ø30 mm recommended / Ø1.2 in. recommended

Wiring Diagram



- (1) Phase 1
- (2) Phase 2
- (3) Phase 3
- (N) Neutral