

## Mer om XB4BVB6

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XB4BVB6**

Signallampe komplett med LED i blå farge og 24VAC/DC forsyning

EI-nummer: 4303345

EAN: 3389110119077



Last ned produktdatablad for XB4BVB6 3D CAD Modell

## Karakteristikk

## Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn utstyr	XB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Festebrakettmateriale	Zamak
Montasjediometer	22 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Kalott eller deksselfarge	Blå
Knappens tilleggs info.	Med vanlig deksel
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Blå
[Us] matespenning	24 V AC/DC 50/60 Hz

## Komplementær

Høyde	47 mm
Bredde	30 mm
Dybde	54 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,08 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	EN 60947-1 4 kV
Signaltype	Klar

<b>Strømforbruk</b>	18 mA
<b>Levetid</b>	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
<b>Motstand mot spenningsvariasjon</b>	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
<b>Enhetens utseende</b>	Komplett produkt
<b>Spenningsgrenser</b>	19.2..30 V DC 21.6..26.4 V AC
<b>Miljø</b>	
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-40...70 °C
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse I i samsvar med IEC 60536
<b>IP-grad</b>	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
<b>NEMA beskyttelsesgrad</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK06 i samsvar med IEC 50102
<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
<b>Produktsertifikater</b>	UL listet CSA
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
<b>Motstand mot raske transienter</b>	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
<b>Motstand mot elektromagnetiske felt</b>	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
<b>Motstand mot elektrostatisk utladning</b>	6 kV ved kontakt (på metall deler) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-4-2
<b>Elektromagnetiske utslipp</b>	Klasse B i samsvar med IEC 55011
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	79 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	8,8 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	3,4 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	5,4 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	BB1
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	5

Forpakning 2 vekt	398 g
Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	8,8 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	150
Forpakning 3 vekt	12,514 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months