

## Mer om XB5AVM1

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XB5AVM1**

Signallampe komplett med LED i hvit farge og 230-240VAC forsyning

EI-nummer: 4303816

EAN: 3389110903843



Last ned produktdatablad for XB5AVM1 3D CAD Modell

### Karakteristikk

#### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn utstyr	XB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Festebrakettmateriale	Plast
Hode type	Standard
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Kalott eller deksselfarge	Hvit
Knappens tilleggs info.	Med vanlig deksel
Lyskilde	Beskyttet LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Hvit
[Us] merkespenning	230 - 240 V AC på 50/60 Hz
Enhetens utseende	Komplett produkt

#### Komplementær

Høyde	42 mm
Bredde	30 mm
Dybde	54 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,038 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Skrutilkobling, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm² uten endehylse i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN 60947-1
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	4 kV i samsvar med EN 60947-1

Signaltype	Klar
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05
Kompatibilitetskode	XB5
Spenningsgrenser	195...264 V AC
Strømforbruk	14 mA
Levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV i samsvar med IEC 61000-4-5
<b>Miljø</b>	
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 IP69 i samsvar med IEC 60529 IP69K i samsvar med ISO 20653
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK05 conforming to IEC 50102
Produktsertifikater	CSA UL listet
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk utlading - test nivå: 6 kV ( ved kontakt (på metall deler)) i samsvar med IEC 61000-4-2 Elektrostatisk utlading - test nivå: 8 kV ( i fri luft (i isolerende deler)) i samsvar med IEC 61000-4-2 Elektromagnetisk utstrålingsklasse B i samsvar med IEC 55011
Motstand mot elektrostatisk utlading	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
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011
<b>Packing Units</b>	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	35,7 g
Forpakning 1 høyde	3,5 cm
Forpakning 1 bredde	5,5 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03

Antall enheter forpakning 2	150
Forpakning 2 vekt	5,817 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	1200
Forpakning 3 vekt	54,536 kg
Forpakning 3 høyde	75 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 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>
Kvikksølv fri	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