

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Signallampe komplett for BA9s i hvit farge med 110-120V trafo

El-nummer:
4302986

XB4BV31

EAN: 3389110887211

Produktdata

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn på utstyr	XB4
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
festebrettmateriale	Zamak
Hode type	Standard
Montasjediameter	22,5 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Hette eller dekselfarge	Hvit
knappens tilleggs info.	Med vanlig deksel
Lyskilde	Glødepære
Lyspære sokkel	BA 9s
lysblokkforsyning	Via integral transformer 1,2 VA 6 V
[Us] merkespenning	110...120 V AC på 50/60 Hz

Teknisk data

Høyde	47 mm
Bredde	30 mm
Dybde	78 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,152 kg
resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 2 x 1,5 mm ² med endehylse i samsvar med IEC 60947-1 Skrutilkobling, 1 x 0.22...2 x 2,5 mm ² uten endehylse i samsvar med IEC 60947-1
[Ui] isolasjonsspenning	600 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Enhetens utseende	Komplett produkt

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
----------------------	----

Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...55 °C
beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse I conforming to IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Ik beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med IEC 50102
Standarder	IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktsertifikater	UL listet CSA
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halvsinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,2 cm
Pakke 1 Bredde	5,2 cm
Pakke 1 Vekt	8,2 cm
Package 1 Weight	145,0 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	5
Pakke 2 Høyde	8,8 cm
Pakke 2 Bredde	3,4 cm
Pakke 2 Lengde	26,5 cm
Pakke 2 Vekt	728,0 g
Enhetsstype pakke 3	S02
Antall enheter i pakke 3	50
Pakke 3 Høyde	15,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Lengde	40,0 cm
Pakke 3 Vekt	7,741 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

Garanti

18 months

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

PEP (Product Environmental Profile)

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Ja

[EU RoHS-direktiv](#)

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

SCIP-nummer

3d14fd98-3859-4733-a5ee-a3016769973c

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

[Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning

No

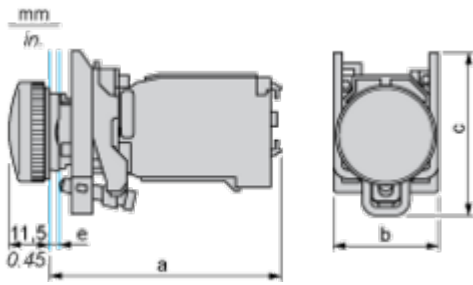
WEEE Label



Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Dimensions Drawings

Dimensions

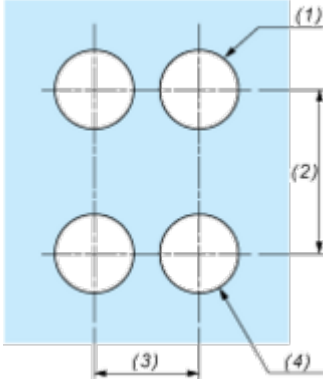
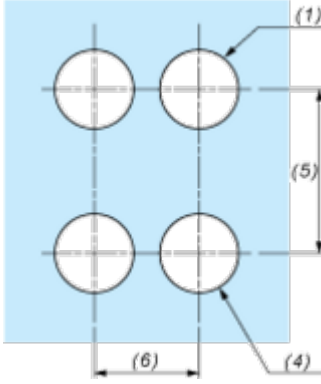


e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

a in mm	a in in.	b in mm	b in in.	c in mm	c in in.
66	2.60	30	1.18	46.5	1.83

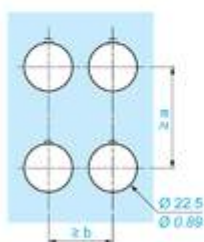
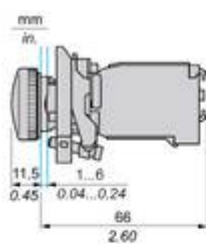
Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
	
<p>(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) $\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})$ (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	

Technical Illustration

Dimensions



		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....	ZBV.....				
		45	1.77	32	1.26
ZBE.....3	ZBV.....3				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....4	ZBV.....4				
		50	1.97	30	1.18
ZBE.....5	ZBV.....5				
		40	1.57	30	1.18
ZBE.....9	ZBV.....9				
		40	1.57	30	1.18
ZBRT..	ZBRV1				