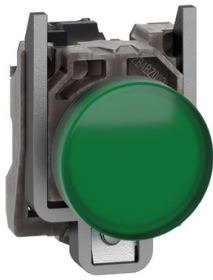


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Signallampe komplett i grønn farge,
LED med høy immunitet,
110-240VAC forsyning med
skruterterminaler

XB4BVG3T

Viktig melding: A change in appearance may be noted on the product but does not affect its use in terms of function and safety. This makes it compatible with our Universal LED blocks
EAN: 3606482166882

Produktdata

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Signallampe
Kortnavn utstyr	XB4
innfatningsmateriale	Forkrommet metall
festebremmestoffmateriale	Zamak
Montasjediameter	22,5 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Hette eller deksselfarge	Grønn
knappens tilleggs info.	Med vanlig deksel
Lyskilde	Universal LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Grønn
[Us] matespenning	110...240 V AC 50/60 Hz

Teknisk data

Høyde	47 mm
Bredde	30 mm
Dybde	54 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Vekt	0,08 kg
resistens til høytrykkvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
tilkoblingsklemmer	Skrutikobling, <= 2 x 1,5 mm ² med endehylse i samsvar med IEC 60947-1 Skrutikobling, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² uten endehylse i samsvar med IEC 60947-1
[U _i] isolasjonsspenning	250 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1
[U _{imp}] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med IEC 60947-1
Signaltype	Klar
Strømforbruk	13 mA

levetid	100000 t ved nominell spenning og 25 ° C
motstand mot spenningsvariasjon	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-5
Enhetsens utseende	Vri- og trykkfunksjon
Spenningsgrenser	93...264 V AC
Overload capacity	300 VA 120 VA

Miljø

overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Klasse I i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Ik beskyttelsesklasse	IK06 conforming to IEC 50102
Standarder	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	CSA UL listet
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
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
motstand mot elektrostatisk utladning	6 kV ved kontakt (på metalldele) i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV i fri luft (i isolerende dele) i samsvar med IEC 61000-4-2
elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,3 cm
Pakke 1 Bredde	5,2 cm
Pakke 1 Vekt	8,7 cm
Package 1 Weight	79,0 g
Enhetsstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	100

Pakke 2 Høyde	30,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Lengde	40,0 cm
Pakke 2 Vekt	8,34 kg
Enhetsstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	800
Pakke 3 Høyde	75,0 cm
Pakke 3 Bredde	60,0 cm
Pakke 3 Lengde	80,0 cm
Pakke 3 Vekt	66,72 kg

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

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Ja

Kinesisk RoHS-direktiv

[Kinas RoHS-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Sirkularitetsprofil

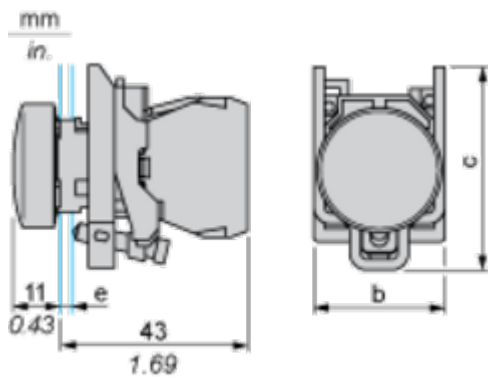
[Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning

No

Dimensions Drawings

Dimensions



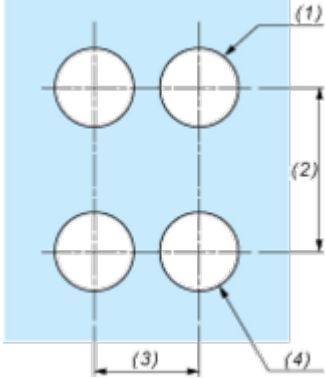
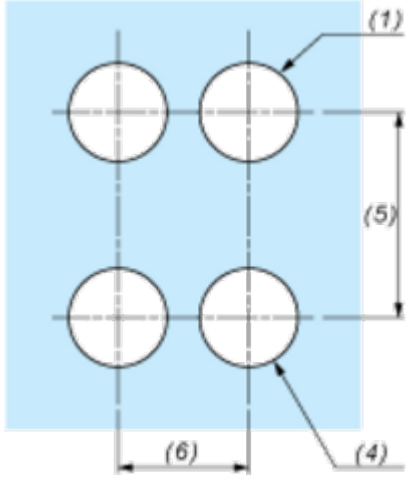
e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

b : 30 mm / 1.18 in.

c : 46.5 mm / 1.83 in.

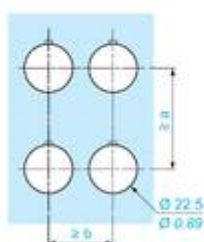
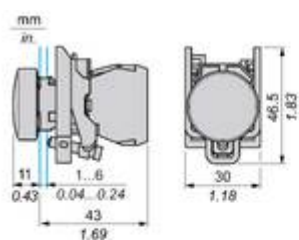
Mounting and Clearance

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 ($\varnothing 22.3 \text{ mm} \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix} / 0.88 \text{ in.} \begin{smallmatrix} +0.016 \\ 0 \end{smallmatrix}$) (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				

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony XB4

- Quick and easy assembly and disassembly
- Excellent mechanical connection with operator head
- Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
- Large set of accessories to customize your panels
- Robustness to withstand harsh environments

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4

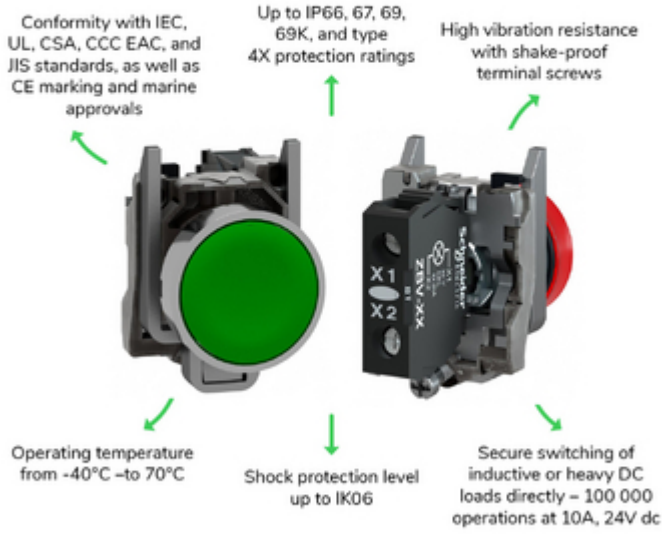


Image of product / Alternate images

Alternative



