

Mer om ZB4BA68

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

Discover your Schneider-Electric tools



ZB4BA68
Trykknapphode blå transp.

EI-nummer: 4302622
EAN: 3389110887747



Last ned produktdatablad for ZB4BA68 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Hode for lysterknapper
Kortnavn utstyr	ZB4
Produktkompatibilitet	Innebygget LED
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Hode type	Standard
Montasjediometer	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingenshetens hode	Rund
Type arm/stempel	Fjæretur
Operatørprofil	Blå innfelt, umerket
Knappens tilleggs info.	For innsetting av skilt

Komplementær

Bredde	29 mm
Høyde	29 mm
Dybde	30 mm
Vekt	0,028 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Mekanisk levetid	10000000 sykkuser
Elektrisk sammensetningskode	M1 for <6 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED M2 for <6 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering med innebygget LED M6 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med integrert LED og transformator M10 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED C3 for <6 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C4 for <6 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering C14 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering

Enhetens utseende	Basic element
-------------------	---------------

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	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 i samsvar med EN 50102

Standarder	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktsertifikater	BV RINA GL LRCS (Lloyds register of shipping) DNV UL listet CSA
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (varighet = 11 ms) for halv sinusurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27
Bærekraftig	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidslutt
Garantiperiode	
Garanti	18 months