

Mer om ZB4BA38

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZB4BA38**

Trykknapphode i metall for LED med fjærretur og plan trykflate for etikett i grønn farge

EI-nummer: 4302609

EAN: 3389110887709



Last ned produktdatablad for ZB4BA38 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB4
Produkt eller type komponent	Hode for lystrykknapper
Kortnavn utstyr	ZB4
Produktkompatibilitet	Innebygget LED
Innfatningsmateriale	Forkrommet metall
Hode type	Standard
Montasjediameter	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Fjærretur
Operatørprofil	Green flush, unmarked
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 at 55 °C, distance : 0.1 m
Mekanisk levetid	10000000 syk/user
Elektrisk sammensetningskode	M1 for <6 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M2 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting with integral LED M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED C3 for <6 contacts using single blocks in front mounting C4 for <6 contacts using single and double blocks in front mounting C14 for <2 contacts using single blocks in front mounting
Enhetens utseende	Basic element

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Class I conforming to IEC 60536
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK06 conforming to EN 50102
Standarder	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Produktsertifikater	DNV UL listet LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA BV
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	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

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	29,4 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	3,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,4 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	147 g
Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	9 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	100
Forpakning 3 vekt	3,472 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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 levetidsslutt
Contractual warranty	
Garanti	18 months