

Mer om ZB5AA18

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZB5AA18**

Trykknapphode i plast for LED med fjærretur og plan trykflate for etikett i hvit farge

EI-nummer: 4305176

EAN: 3389110904420



 Last ned produktdatablad for ZB5AA18  3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Hode for lystrykknapper
Kortnavn utstyr	ZB5
Produktkompatibilitet	Innebygget LED
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Montasjediometer	22 mm
Salg per udelelig kv antitet	1
Hode type	Standard
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Spring return
Operatørprofil	Hvit innfelt, umerket
Knappens tilleggs info.	For innsetting av skilt

Komplementær

Bredde	29 mm
Høyde	29 mm
Dybde	30 mm
Vekt	0,018 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Mekanisk levetid	10000000 syk/user
Hovedgruppe	Lystrykknapp
Gruppe av produktet	Flat trykknapp med innsting av skilt
Stasjonsnavn	XALD 1...5 hull XALK 2...5 hull
Kalott eller deksselfarge	Hvit
Merking	Umerket

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 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med integrert LED og transformator M10 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED MF1 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED MR1 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i bakmontering med innebygget 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 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering SF2 for <2 contacts using single blocks in front mounting SR2 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i bakmontering
Enhetsens utseende	Basic element

Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Class II conforming to IEC 60536
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK03 i samsvar med EN 50102
Produktsertifikater	UL listet CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL 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	19 g
Forpakning 1 høyde	3,4 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	8,8 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	99 g

Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	8,8 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	150
Forpakning 3 vekt	3,594 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