

Mer om ZB5AK1733

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZB5AK1733**

Venderhode i plast for LED med 3 posisjoner med fjærretur fra V-til-M og grep i grønn farge

EI-nummer: 4307311

EAN: 3389110906264



Last ned produktdatablad for ZB5AK1733 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Hode for lysvendere
Produktkompatibilitet	Innebygget LED
Kortnavn n utstyr	ZB5
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Montasjediometer	22 mm
Hode type	Standard
Salg per udelelig kv antitet	1
Formen på varslingenshetens hode	Rund
Type arm/stempel	Venstre til senter fjærretur
Operatørprofil	Grønn standard grep
Informasjon om knappens stilling	3 posisjoner +/- 45°

Komplementær

Bredde	29 mm
Høyde	29 mm
Dybde	43 mm
Vekt	0,016 kg
Mekanisk levetid	1000000 sykuser
Stasjonsnavn	XALD 1...5 hull XALK 2...5 hull
Elektrisk sammensetningskode	M3 for <4 kontakter bruker Enkel 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 MF1 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED MR1 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i bakmontering med innebygget LED M4 for <4 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering med innebygget LED
Enhetens utseende	Basic element

Miljø

Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
IK beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med IEC 50102
Standarder	EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktsertifikater	BV CSA UL listet GL DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2..500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinus kurve akselerasjon i samsvar med 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	21 g
Forpakning 1 høyde	5,6 cm
Forpakning 1 bredde	3,4 cm
Forpakning 1 lengde	5,4 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	50
Forpakning 2 vekt	1,605 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 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
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Contractual warranty	
Garanti	18 months